

新華社新聞稿

全國工資會議確定在全國範圍內實行工資改革

全國人民警察、治安保衛委員功臣模範代表大會閉幕

今年全國鐵的產量將超過1957年水平

全國各種經濟類型工業企業和各工業部完成第一季度總產值
計劃

石景山鋼鐵廠生鐵總產量達到1957年產量水平

我國第一座近代化的科學儀器玻璃製造廠動工興建

第一汽車廠中我國最大的模鍛錘開始生產

上海國棉二廠總結推廣三十九種操作經驗

南方各省早稻普遍早播早插

中華人民共和國和蘇丹共和國政府貿易會談公報

布尔加寧和赫魯曉夫离莫斯科去英國訪問

錫蘭新總理准發護照給二名打算訪華的教師

沙斯特羅阿米佐約建議亞非國家慶祝亞非會議一周年

聯合國歐洲經濟委員會第十一次會議結束各委員會報告的
討論

目 錄

國 內

全國八民營業、治安保衛委員功臣模範代表大會閉幕	(1)
全國人民營業、治安保衛委員功臣模範代表大會結束大會發言	(1)
全國人民政學學習委員會第一次會議通過了“創辦社會主義學院的實施方案”	(1)
湖南省處理四名反革命分子	(2)
中國人民志願軍政治部舉行全軍文藝作品評獎會議	(5)
人民空軍在福建击落蔣机一架	(5)
今年全國鋼的產量將超過1957年水平	(5)
全國各種經濟類型工業企業和各工業部完成第一季度總產值計劃	(5)
我國第一座近代化的科學儀器玻璃製造厂“勵工興建”	(4)
第一汽車厂中我國最大的機器廠開始生產	(4)
石景山鋼鐵厂生鐵產量達到1957年產量水平	(4)
上海鋼鐵二厂首次推廣三十九種操作經驗	(5)
上海鋼鐵六厂建立無次品獎勵制度	(5)
公私合營唐山新鐵廠夏季常用布的漂染質量提高	(5)
高級幹部造鐵由蘇鋼運往長春	(6)
浙江新建頭粒肥料	(6)
西南地質局野外勘測職工合理使用机器和材料	(6)
通訊：“鳳凰”變“烏鵲”，“烏鵲”變“鳳凰”	(6)
我國醫藥工業幾年來有長足發展	(7)
蘇聯段工革新者科瓦連科在北京表演新技術	(8)
上海輕工業先進生產者的新的成就	(8)
推行先進車間工作法獲得的成績	(8)
善于引導落後單位變為先進單位的鑽機機長董金元	(9)
万罗漢泥工組創造“雙手三腳搭牆法”	(9)
老工人秦慶生設計新式搪瓷窯	(9)
老工人初春高創造先進煮糖法	(10)
一個熱心培養技術人材的模礦工程師	(10)
工程師周仲五選出經濟合理的公路線	(11)
甘肅省各公路運輸單位推行王玉松的安全行駛方法	(11)
通訊：開發劉家峽的大尖兵	(12)
珠江河道普安隊出發	(13)
南方各省早稻普遍早播早插	(13)
北京郊區的春播	(13)
廣東推廣水稻密植	(13)
廣東春播上市	(14)
雲南收穫小春作物	(14)
福建開始采春茶	(14)
福建漳浦農場試種亞熱帶作物	(14)
四川插秧稻花方格育苗移栽法	(14)
湖南衡陽縣茶山、橘花的任務基本完成	(15)
湖南農村修建或農業技術網	(15)
青海才始廣泛畜牧業算放	(15)
國營文龍農場抽調職工支援新疆等地	(15)
陝西省獎勵九十五個農業社	(16)
打漁船引黃灌溉工程的土方工程開工	(16)
湖北省建成一千八百多座小型水庫	(16)
山西淮水土保持工作	(17)
銀川地區修建大型排水工程	(17)
浙江部分地區發現有泥炭蘊藏	(17)
大風預告	(17)

全國工資會議確定在全國範圍內實行工資改革	(17)
上海一批著名服裝店遷來北京	(19)
上海供應消滅“四害”的獎品和器材	(19)
成都市一批手工業社社員得到獎勵	(19)
吉林省養殖人工養魚事業	(20)
人民日報社論：深入地改造農村私營商販	(20)
全國第一屆少年體育運動大會 8 月中旬將在青島舉行	(21)
西安六十二所中小學建立少年工廠	(22)
山西省舉辦本省遠足計劃展覽	(22)
北京圖書館和北京市科普協會放映“世界第一座原子能發電站”科學影片	(23)
黃武漢設計製造交流變壓器成功	(23)
清華大學教師製造耿沖調節器成功	(23)
北京師範大學舉辦直觀教具展覽會	(23)
重慶一批高級知識分子加入共產黨	(23)
政協鞍山市委委員會召開知識分子會議	(24)
知識分子在鋼都建設中的作用	(24)
四川省舉辦干部學習講座	(24)
上海第一醫學院附屬第一醫院神經外科的成就	(25)
貴陽的第一個中醫院開院	(25)
福建各地在春耕中建立大批青年農業專業技術學校	(25)
“做一個青年商品小專家”的活動在上海全市商店的青年營業員中展開	(25)
杜秀章等創造的“彎鉤器”提高效率七倍	(26)
世界科協一批科學家從南京回到北京	(26)
世界科協愛德華等人离北京回國	(26)
 國 際	
中華人民共和國和蘇丹共和國政府貿易會談公報	(26)
叶季莊從蘇丹回到開羅	(26)
尼赫魯接見潘自力大使	(27)
日中友協東京都聯合會主辦茶會歡迎中國乒乓隊	(27)
中華醫學會代表訪問巴基斯坦	(27)
阿根廷醫生代表剛剛來中國訪問	(27)
朝鮮“勞動新聞”支持柬埔寨人民堅持中立政策的斗争	(27)
欽·迪号召柬埔寨人民保衛中立政策	(28)
河內市勝利完成第一季度計劃	(28)
河內舉行小工業、手工業品展覽會	(28)
越南“人民報”指出英國觀點有害於日内瓦協定的執行	(28)
法國婦女要求法國政府遵守日内瓦協定	(29)
許多美國軍事人員到南越幫助擴軍	(29)
美軍被迫把大高臥打堅場归還日本	(29)
印度的苦行者表示支持政府的第二個五年計劃	(29)
印度阿姆利則居民紀念爭取民族獨立斗争的一個紀念日	(30)
印度拉紙就布爾加答“泰晤士報”記者問發表評論	(30)
尼赫魯重申反對美國在馬紹爾群島試驗核子武器	(30)
尼赫魯說美國給巴基斯坦軍援破壞了克什米爾問題解決的基礎	(30)
美國正在巴基斯坦占領的克什米爾地區加紧建築軍事基地	(31)
東巴基斯坦發生嚴重旱荒	(31)
印度“新世紀”周報指出一年來刀隆精神獲得了新勝利	(32)
沙斯特里阿米佐約建議亞非國家慶祝亞非會議一周年	(32)
▲“消息報”載文慶祝萬隆會議一周年	(32)
錫蘭翁希理雅發誓照給二名打算訪華的教師	(33)
印度尼西亞國會外交小組討論錫蘭選舉結果和外國經濟援助問題	(33)
“印度尼西亞時報”認為錫蘭大選的結果將增強科倫坡國家的合作	(34)
路德說錫蘭選舉結果證明美國對亞洲外交政策失敗	(34)

美國報紙評論蘇聯選舉承認美國對亞洲的政策失敗	(34)
▲美國報紙評論選舉	(34)
緬甸人民欢庆泼水節	(35)
泰國農民仍抵抗泰國當局無理拖延他的拘押期限	(35)
哥律實對外貿易入額增加	(35)
英“經濟學家”談菲律賓的反美情緒	(35)
摩洛哥軍事基地工人結束罷工	(36)
▲“真理報”文章：“美國武裝干涉近東事務的陰謀計劃”	(36)
苏联国家领导人參觀英國藝術展覽會	(37)
布爾加寧和赫魯曉夫商討莫斯科去英國訪問	(37)
苏联科學院舉行記者招待會介紹苏联科學共同生產的联系	(37)
苏联科學家用放射性同位素防治農作物病蟲害	(38)
苏联完成蘭州—阿克斗卡鐵路綫苏联段路線的設計任務	(38)
苏联稻米爾高高原地帶的新面貌	(38)
波大規模進行排水和灌溉工作	(39)
波蘭製造的第一艘万吨以上的輪船即將下水	(39)
捷在医学上廣泛使用放射性同位素	(39)
阿大規模進行土壤改良工作	(39)
“爭取持久和平，爭取人民民主！”刊載“人民日報”編輯部的文章	(40)
西德工業家聯合會主席要求取消禁運	(40)
“泰晤士報”論兩德政界人士對德國統一問題的看法	(40)
丘吉爾歡迎布爾加寧和赫魯曉夫訪英	(40)
法國社會人士反對繼續阿尔及利亞戰爭	(40)
意第五屆全國婦女代表大會開幕	(41)
▲蘇科學家在意大利作學術演講	(41)
希在野黨領袖反對政府施政綱領要求同苏联友好	(41)
奧首領慶祝蘇軍解放維也納一周年	(41)
錢瑟德獎金在奧地利設立	(42)
丹麥各地舉行示威反對議會通過強迫工人停止罷工的法律	(42)
西班牙北部罷工擴大	(42)
白宮宣布北大西洋集團軍司令將易人	(42)
美國眾議院通過一項軍事撥款授權法案	(45)
“洛奇日報”刊文說美國在培养科學人材方面远远落後于苏联	(45)
“紐約時報”記者報道拉丁美洲人民對美國政策日益不滿	(44)
▲美國一商業雜志反對東西方之間的貿易限制	(44)
▲“芝加哥每日新聞”記者評美对亞洲政策	(44)
智利实行貨幣“自由兑换”使比索幣值大跌	(45)
聯合國歐洲經濟委員會會議討論蘇聯的三個提案	(45)
聯合國歐洲經濟委員會第十一次會議結束各委員會報告的討論	(46)
▲“真理報”載文評聯合國歐洲經濟委員會第十一次會議	(46)
▲“真理報”載文評西方報紙阻撓裁軍	(46)
▲英一工黨議員抨擊西方在裁軍問題上的立場	(47)
更正	

注：目錄上有“▲”的不經電台廣播，是博發塔斯社稿。

中華人民共和國
新華通訊社編印

北京定期刊登證出期字第155號

社 址：北京國會街26號
定 价：每月四元五角（不加郵費、預
收報費）

書 訂：每 期 一角五分
訂閱處：全國各地郵局

美國報紙評論蘇聯選舉承認美國對亞洲的政策失敗	(34)
▲美國報紙評論選舉	(34)
緬甸人民歡慶潑水節	(35)
泰國農民仍抵抗泰國當局無理拖延他的拘押期限	(35)
菲律賓對外貿易入超增加	(35)
英“經濟學家”談菲律賓的反美情緒	(35)
摩洛哥軍事基地工人結束罷工	(36)
▲“真理報”文章：“美國武裝干涉近東事務的陰謀計劃”	(36)
苏联国家领导人参观英國藝術展覽會	(37)
布尔加寧和赫魯曉夫商討莫斯科去英國訪問	(37)
苏联科學院舉行記者招待會介紹苏联科學同生產的联系	(37)
苏联科學家用放射性同位素防治農作物病蟲害	(38)
苏联完成蘭州—阿克斗卡鐵路綫苏联段路線的設計任務	(38)
苏联稻米爾高高原地帶的新面貌	(38)
波大規模進行排水和漁業工作	(39)
波蘭製造的第一艘万吨以上的輪船即將下水	(39)
捷在医学上廣泛使用放射性同位素	(39)
阿大規模進行土壤改良工作	(39)
“爭取持久和平，爭取人民民主！”刊載“人民日報”編輯部的文章	(40)
西德工業家聯合會主席要求取消禁運	(40)
“泰晤士報”評論兩德政界人士對德國統一問題的看法	(40)
丘吉爾歡迎布尔加寧和赫魯曉夫訪英	(40)
法國社會人士反對繼續阿尔及利亞戰爭	(40)
意第五屆全國婦女代表大會開幕	(41)
▲苏科学家在意大利作學術演講	(41)
希在野黨領袖反對政府施政綱領要求同苏联友好	(41)
奧首領慶祝苏軍解放維也納一周年	(41)
錢穆德獎金在奧地利設立	(42)
丹麥各地舉行示威反對議會通過強迫工人停止罷工的法律	(42)
西班牙北部罷工擴大	(42)
白宮宣布北大西洋集團軍事司令將易人	(42)
美國眾議院通過一項軍事撥款授權法案	(43)
“洛奇日報”刊文說美國在培养科學人才方面遠遠落後于苏联	(45)
“紐約時報”記者報道拉丁美洲人民對美國政策日益不滿	(44)
▲美國一商業雜志反對東西方之間的貿易限制	(44)
▲“芝加哥每日新聞”記者評美对亞洲政策	(44)
智利实行貨幣“自由兌換”使比索幣值大跌	(45)
聯合國歐洲經濟委員會會議討論蘇聯的三個提案	(45)
聯合國歐洲經濟委員會第十一次會議結束各委員會報告的討論	(46)
▲“真理報”載文評聯合國歐洲經濟委員會第十一次會議	(46)
▲“真理報”載文評西方報紙阻撓裁軍	(46)
▲英一工黨議員抨擊西方在裁軍問題上的立場	(47)
更正	

注：目錄上有“▲”的不經電台廣播，是博發塔斯社稿。

中華人民共和國
新華通訊社編印

北京定期刊登記證出期字第155號

社 址：北京國會街26號
定 价：每月四元五角（不加郵費，預
收報費）

書 訂：每 期 一角五分
訂閱處：全國各地郵局

國內

全國人民警察、治安保衛委員 功臣模範代表大會閉幕

【新華社北京14日電】全國人民警察、治安保衛委員功臣模範代表大會今天閉幕。

公安部部長羅瑞卿上午在會上作了報告。羅瑞卿說：出席這次大會的代表們在大會發言中敘述的事迹，生動地說明了作為一個人民警察和治安保衛人員應該具備什么作風和品質，這就是：要經常保持警惕性，要勇敢、聰明、堅定，要調查研究、实事求是，要聯繫群眾，要守紀律。羅瑞卿指出：在這些作風和品質中，密切聯繫群眾有特別重要的意義。聯繫群眾，依託群眾、為人民群眾服務，是人民公安工作的根本特點，反革命分子最怕我們和群眾結合起來。我們要深入群眾，多為人民辦好事，為人民群眾當一個很好的勤務員。要取得人民群眾對人民公安工作的批評和監督，以便及時克服缺點，推動工作前進。羅瑞卿最後勉勵全體代表要努力學習，提高覺悟，戒驕戒躁，謙虛謙慎，為保衛祖國的社會主義建設和社會主義改造的勝利完成而努力。

下午，由公安部副部長徐子榮、周興、毛昭分別授予出席大會的刑事、武裝、經濟、戶籍、消防、交通、水上等警種的功臣模範代表、城市和農村的治安保衛委員功臣模範代表等以獎品。大會還授予全體代表每人一個精美的紀念章。

大會最後由公安部副部長周興致閉幕詞。

全國人民警察、治安保衛委員 功臣模範代表大會結束大會發言

【新華社北京14日電】全國人民警察、治安保衛委員功臣模範代表大會今天上午結束大會發言。在今天上午和12日進行大會發言的代表共十四

人，從6日到今天，在會上發言的代表共四十八人。

在今天上午作報告的是武漢市家庭婦女龔樹秀。龔樹秀在解放前受盡了反革命分子的迫害，解放後她為了追尋兩個罪大惡極的反革命分子，曾經賣了衣服、被子等到河南、南京等地去探訪，經歷了許多困難，最後終於找到了反革命分子的下落，報告公安機關將其依法逮捕法辦。為了檢舉其他反革命分子，她還隱瞞反革命分子的秘密，但是她臨危不懼，表現了她優秀的品質。

在12日發言的十三名代表中，有在保衛工廠、礦山和農村治安中作出了顯著成績的模範人物。公私合營的永利、久大化學工業公司沾化安東保衛科長胡文成曾經三次發現反革命分子王恩駿破壞機器的罪行，并且及時進行搶救，使工廠的生產和工人的生命沒有受到損失。張家口龍烟鐵礦經理人民警察韓志廉曾經帶頭捕滅了一次大火，保護礦山的火藥庫沒有受到威脅，並且很好地完成了日常繁重的警衛任務。山西省平順縣川底鄉的治安保衛委員會主任郭仁則和全體治安保衛人員一起，揭發了反動謠言，發現和清除了混入社內毒害羊羔以及進行其他破壞活動的反革命分子，保證了農業生產和農業合作化的順利進行。

在12日發言的代表中，還有曾在一個刮着十二級台風的夜里，冒着危險在將要倒塌和已經倒塌的房子裏搶救了十四個居民的廣東省湛江市派出所副所長蔡其芬；發動全班人員研究改進交通指揮，改變了北京市西單交叉路口車輛擁擠、交通秩序紊亂現象的交通人民警察達增山，以及新疆維吾爾自治區于闐縣治安保衛委員斯拉木吐的、長沙市女刑事人民警察譚美蓉等。

全國人民政協學習委員會
舉行第一次會議通過了
“創辦社會主義學院的實施方案”
【新華社北京14日電】中國人民

政治协商会議全國委員會學習委員會在14日举行了第一次會議，討論並通過了“創辦社會主義學院的實施方案”。

社會主義學院設在北京。它吸收和中共高級黨校學員的職務或者級別大體相當的民主人士分批入學。每期學習一年，每期招收學員五百名左右，第一期招收學員二百名左右，定于今年9月1日開學。學習課程是辯證唯物主義與歷史唯物主義、政治經濟學、中國革命史、同時，還要組織一些重要的時事、政策的學習。

為了積極進行創辦社會主義學院的籌備工作，會議決定組成籌備委員會，由聶真擔任主任委員。

這次會議還決定，在中國人民政治協商會議全國委員會學習委員會下設立兩個辦公室，分別負責辦理各界民主人士和工商業者的学习事項。第一辦公室主任是于毅夫，第二辦公室主任是孫起孟。

湖南省處理四名反革命分子

【新華社長沙14日電】湖南省人民檢察院和湖南省高級人民法院根據“坦白從寬、抗拒從嚴”的政策，在7日寬大處理了坦白了自己罪行的蕭耀榮、熊繼昭、司徒道生三名反革命分子，嚴肅地懲處了拒不坦白的反革命分子王洪富。被寬大處理的反革命分子都免予起訴，仍留原單位，拒不坦白的反革命分子王洪富被判處八年徒刑。

蕭耀榮在1957年10月就參加國民黨中統特務組織，歷任防衛長、自衛大隊長、國民黨區分部書記等職。解放初期，他又督率收集駐茶陵縣城和邊境部隊的情況向特務分子彙報，同時又和國民黨軍統特務李琪祥等組織了所謂“中共茶陵支部”，企圖闖入共產黨內。1952年，蕭耀榮鑽進了中國專賣事業公司湖南省公司工作。

熊繼昭1944年在湖南商學院時就參加了中統特務組織，同年秋天擔任這個學校的中統黨團小組長，後先發

展了六個學生為中統網員，監視進步教授和學生的活動，并常向中統湘西區室彙報。1945年秋，熊曾在重慶中統局本部任助理干事。長沙解放前夕，熊在學生中散布謠言，破壞“迎接解放”運動。解放後又造謠威脅我鄉村子都，破壞減租退押。1951年春熊還為另一應予逮捕的反革命分子通風報信，促使其逃跑。1952年，熊混入湖南省水利廳工作。

現行特務分子司徒道生是1955年8月在香港加入國民黨“中委會二組”特務組織的。同年9月他領取了美蔣特務機關給他的一筆經費後潛入廣州市立第二中學。不久，他就發展了同學麥樹標、游國浩加入特務組織，並且向香港的美蔣特務機關送了六次情報。1954年春他曾帶領麥樹標去香港兩次，一面向特務機關送情報，並再次接受特務訓練；同時將入人民政府發給的出境通行証交給特務機關翻印。因此，司徒道生被美蔣特務機關提升為“聯絡專員”。1954年8月，司徒道生由廣州來湖南醫學院學習時，又造謠、挑撥离間等反動活動。

以上蕭耀榮、熊繼昭、司徒道生等三名反革命分子在這次肅清反革命分子的斗争中，都坦白了自己的特務身份和反革命罪行。因此湖南省人民檢察院根據“坦白從寬”的政策，免予起訴。現在蕭耀榮、熊繼昭仍留原單位工作。司徒道生仍在湖南醫學院學習。

另一名反革命分子王洪富，1947年曾任青年黨華容縣籌備處主席，1948年8月在華容縣加入國民黨中統特務組織，並和中統特務分子蘆人鳳等以檢查戶口為名，逮捕了所謂“嫌疑分子”三名。解放後，王洪富混入華容縣稅務局，曾勾結青共黨羽曹海剛等盜賣屠宰稅標底，破壞稅收。這次肅清反革命分子斗争中，他拒不坦白，並阻止其他反革命分子坦白交代。湖南省高級人民法院根據“隱瞞從嚴”的政策，已將王洪富判處有期徒刑八年。

中國人民志願軍政治部 舉行全軍文藝作品評獎會議

【新華社平壤14日電】中國人民志願軍政治部從2日到15日舉行了全軍文藝作品評獎會議。

參加會議的有志願軍政治部文化部和各兵種、部隊負責文藝工作的干部。在這次會議上進行評獎的，主要是朝鮮停戰以來的文藝作品。評選結果，有二十四篇作品得二等獎，四十一篇作品得三等獎。

得獎的作品有詩、散文特寫、劇本、演唱、歌曲和樂曲等。它們的作者有許多是战士。

獲得二等獎的詩“海岸巡邏兵”，是由志願軍某部六連的战士創作組集體創作，又經文化教員陳述等修改的。這首詩描寫了志願軍戰士們如何警惕地守衛着朝鮮的海岸。獲得二等獎的特寫“向我開炮”的作者是某部通信排長孫紹均。這篇作品曾在“解放軍文藝”刊載，它表現了一個志願軍的步行報話員，如何在敵人的包圍中為我軍的炮兵指示目標，最後使自己與大批敵人同歸于盡的英雄氣概。志願軍一等功臣、二級模範、護理排長劉秀珍所寫的她怎樣帶領全排在洪水中搶救傷員的特寫“我們在樹上”；和志願軍一等功臣、二級英雄、炮兵排長劉建華所寫的描寫在老秃山戰鬥中我軍炮兵通訊員深入敵後，為我軍炮兵指示射擊目標的特寫“在敵人陣地后方”，也分別獲得了二等獎和三等獎。

獲得二、三等獎的文藝作品的作者，將分別得到一百二十元、八十元的獎金。

人民空軍在福建擊落蔣機一架

【新華社福建前線14日電】14日9時18分，蔣軍F—84型战斗机四架竄擾福建沿海地區，中國人民解放軍空軍機群立即起飛追擊。9時20分，人民空軍機群在福建省福鼎縣沙埕地區上空截住蔣机，我机以准确、猛烈

的炮火立刻击落蔣机一架。被击落的蔣机墜毀在沙埕以东的海里。

今年全國鹽的產量將超過1957年水平

【新華社北京14日電】中國遼寧、長蘆、山東、淮北四大海鹽地區的產鹽季節都已經開始了。今年，全國鹽業職工計劃要生產八百多萬噸鹽，將超過1957年的生產水平。

職工們已經為完成這個計劃提出了可靠的保證。遼寧、漢沽、塘沽、自貢、淮北五個產鹽地區職工，在社會主義競賽當中提出了六千六百多件提高產量、質量、改進設備、操作方法的合理化建議。淮北地區職工提出的合理化建議，已經被綜合成七項措施。這些措施可以保證今年產量比國家計劃增加50%以上。遼寧地區金州鹽場正在試行工作人員對全廠提的“活頁掛淡水門”的建議，預計這個建議實現以後，全年能增產一萬四千噸鹽。

几年來，我國鹽業生產已經有了迅速發展。從1950年到去年為止，全國鹽的產量增加了兩倍。

隨着設備的改進，手工業生產方式逐步由機械代替了。如四大海鹽區過去是用“自然納潮”、“風車拉水”。現在，大部已經改用電機、內燃機動力揚水。井窯區由動力機械汲滿代替了牛拉車汲滿。雲南的礦鹽產區也以“風船采碘”代替了“人工打眼”。

全國各種經濟類型工業企業 和各工業部完成第一季度總產值計劃

【新華社北京14日電】根據國家統計局對國營、地方國營及公私合營三千五百零一個重點工業企業的統計，今年第一季度各種經濟類型企業及各工業部都完成或超額完成了總產值計劃和大部分產品計劃，並且比去年同期有很大的增長。在總產值方面合計完成計劃105.3%，比去年同期增長了24.7%。其中國營企業完成計劃105.2%，比去年同期增長28%；地方國

背企業完成計劃105.6%，比去年同期增長22.1%；中央公私合營企業完成計劃103%，比去年同期增長19.8%；地方公私合營企業完成計劃107%，比去年同期增長18.1%。

七個工業部合計完成總產值計劃104.1%，比去年同期增長29%。其中：電力工業部完成計劃102.5%，比去年同期增長11.9%；煤炭工業部完成計劃103.2%，比去年同期增長25.6%；石油工業部完成計劃104.5%，比去年同期增長5.2%；重工業部完成計劃100.2%，比去年同期增長26.1%；第一機械工業部完成計劃115.5%，比去年同期增長77.7%；紡織工業部完成計劃102.5%，比去年同期增長16.5%；輕工業部完成計劃105.1%，比去年同期增長25.7%。

全國重點企業二十九種重要工業產品中，有電力、原煤、汽油、生鐵、銅、硝酸、燒碱、純鹼、硝酸、水泥、電動機、金屬切削机床、雙輪雙螺旋、汽車外胎、膠鞋、紙、面粉、卷烟、棉紗、棉布、麻袋等二十二種產品完成或超額完成了計劃。原油、鋼、鋼材、硫酸、硫酸、發电机、食用植物油、糖等產品未完成計劃，所有這些產品比去年同期都有不同程度的增長。其中如第一機械工業部的發电机、電動機、金屬切削机床比去年同期增長了一倍左右，雙輪雙螺旋增長三十五倍半以上。

在今年第一季度內，各工業部門普遍開展了社會主義競賽，在競賽中，廣大職工群眾和工程技術人員不斷地突破生產定額和創造新紀錄，並且提出了大量合理化建議，改進了操作方法，因而大大地提高了生產效率。根據六個工業部（缺紡織工業部）的統計，第一季度工人勞動生產率合計比去年同期增長了50.7%。

我國第一座近代化的科學儀器 玻璃製造廠動工興建

【新華社北京14日電】今天，我國第一座近代化的科學儀器玻璃製造

廠——北京市玻璃廠在北京東郊區破土開工。

這座玻璃廠是由德意志民主共和國專家設計的，工廠用的制管機、安瓶機和粉碎調料等主要設備，都是德意志民主共和國制造的新式自動化設備。工廠分粉碎、熔制、加工、煤气發生爐、干煙煤氣、輔助等主要車間。按照德意志民主共和國最新的技術，生產科學研究試驗工作需要的玻璃儀器，其中有耐高溫玻璃燒杯、燒瓶、三角瓶等。另外，還生產抗酸、抗鹼的磨口化學試劑瓶。一般工礦試驗室用的精細的儀器和各種顏色玻璃、特种玻璃等九百種產品。

這座工廠在1957年第三季度建成，第四季度投入生產。

第一汽車廠中我國最大的模鍛錘 開始生產

【新華社長春14日電】15日下午，第一汽車製造廠工車間，洋溢着震天的衝擊聲，安裝在這個車間中的我國最大的模鍛錘開始生產了。這個車間所生產出的第一批汽車曲軸和前梁，已經達到了蘇聯的質量標準。汽車上需要鍛造的零件有一百多種，其中以曲軸、前梁最大和最複雜。沒有曲軸發動機就不能發動。這個巨型的模鍛錘投入生產以後，每年能生產出几萬輛汽車所需要的曲軸。

模鍛錘是用模子來鍛造的。用模鍛錘一分半鐘就能鍛造一個曲軸，如果用一般由手工控制的汽鑄，一天連兩個曲軸也鑄制不出來，而且質量標準也很差。由於用模鍛鍛出的零件加工余量小就能夠節約大量金屬，並且減少加工時間。用模鍛錘還可以鍛出一般汽鑄無法鍛造的復雜零件。

石景山鋼鐵廠生鐵總產量 達到1957年產量水平

【新華社北京14日電】石景山鋼鐵廠計劃科科長今天對本社記者說，這個廠從1955年4月7日到今年4月

6日的一年中，生鐵總產量已經達到1957年的計劃產量水平。其他兩種主要產品——焦炭和鐵管，也都先后達到了1957年計劃產量水平。

今年全廠職工開展社會主義競賽以來，各車間生產新紀錄和合理化建議一天比一天增多。在第一季度里，職工提出兩千三百多件合理化建議，比去年總數還多；生產新紀錄有一百二十個；推廣蘇聯和各兄弟廠的先進經驗五十八項。煉鐵部熱風爐推廣了快速燒鍛的先進經驗，使風溫比去年第四季度提高了八度以上。燒結工段職工推廣了蘇聯燒結礦的自熔性的先進經驗，5月份燒結礦的自熔性比1月份提高了45%以上。

上海國棉二廠總結推廣三十九種操作經驗

【新華社上海14日電】國營上海第二棉紗廠這幾天正在推廣三十九項能够提高產品產量和質量的操作經驗。這些經驗是從本廠九百多個生產成績最好的工人的操作方法中總結出來的。

清花車間生產的棉卷均勻程度，直接影響到棉紗成品的粗細均勻和強力。今年1、2月間，這個廠的第二紡織工場清花工人優秀班三十多天內做了二千七百一十只棉卷，只只合格。青年技術員張惠民仔細研究了他的操作特點，又和本廠其他兩個紡織工場的優秀清花擣車工人交流經驗，最後總結出了清花擣車工人不出壞棉卷的十條操作方法。

這次總結出來的操作經驗，還包括梳棉、粗紗、磨針、仗車和織布等工種，都是針對生產中的主要問題提出的。粗紗工段專門介紹了“三包卷”接頭方法和減少坏紗的經驗。織布車間勞動模範顧彩雲和優秀織布工沈鳳珍等，介紹了避免梭接頭出次布的經驗。織布車間初步推廣以後，在4月份的头十天就超額生產了六百三十多匹直質呢，次布比上月減少約50%。

各個車間都把總結出來的經驗編印出來，分發給工人。第三紡織工場清花車間和織布工場織布車間的車間主任都給工人們上課，講解這些操作經驗的好處。

上海國棉六廠建立無次布獎勵制度

【新華社上海14日電】國營上海第六棉紗廠在織布車間建立無次布獎勵制度兩個多月以來，對提高棉布質量起了良好作用。

獎勵制度規定：凡是全月不出次布，產量達到標準，又能安全生產的擣車工人，都可以得到三元獎金；連續兩個月不出次布，並且符合其他條件的，可以得到六元獎金；連續三個月的，可以得九元；從第四個月起繼續不出次布的，每月可以得最高獎金九元。

這個廠今年2月起開始實行這個獎勵制度以來，織布車間次布減少，不出次布的工人每月都在增加。1月份全車間的次布率是1.91%，2月份降到1.51%，3月份降到1.18%，4月份全車間得獎的工人是五十六人，到5月份就增加到六十八人，4月份的第一周，不出次布的工人已經有九十七人。

這個廠今年以來，已經在清花、梳棉、細紗、保全等重要的工種中建立了這樣的獎勵制度。目前，勞動工資科還準備在其他工種和技術人員、計劃統計人員中間，也實行這樣的獎勵制度。

公私合營唐山華新紡織廠

夏季常用布的漂染質量提高

【新華社唐山14日電】公私合營唐山華新紡織廠生產的夏季常用布，漂染質量比過去提高。

主要產品淡藍色布、銀灰色布和漂白布的綜合不良率，已超過計劃指標。這些色布曾經因出現黑點、黃斑和折子而造成次布過多，長期完不成質量計劃。過去質量最坏的銀灰色

布，現在的次品率比計劃指標還低2.75%。

「革新紡織」的技術人員和漂染工人們，在先進生產者運動中組成“包打關鍵小組”，通過分析次品、觀察操作，尋找產生次品的原因和提高質量的辦法。漂染車間主任李俊仁和工人共同研究，改進了漂箱上的淋水管，把滑車上一種鉄卡子改成本卡子，避兔了鉄鏈掉到布上造成貴重；同時加強了堆布池的清潔工作，使最易沾污的漂白布的次品率由20%降低到5%。他們還總結和推廣了同工種的操作經驗。染色工人崔茂永學習本車間工人趙日暉和王文峰的四項染色操作經驗以後，使銀灰色布的正品率達到百分之百。

高級鑄造鐵由鞍鋼運往長春

【新華社鞍山14電】第一汽車製造廠所急需的高級鑄造鐵，在最近半個月里已經有七百多噸從鞍山鋼鐵公司運往長春。

這種製造汽車和拖拉機汽缸所必需的材料，是鞍鋼煉鐵廠職工在最近試制成功的一種新產品。煉鐵廠一號高爐的職工，在蘇聯專家的幫助下，克服了掌握風溫的困難，煉出了完全合格的鑄造鐵。

浙江新建顆粒肥料廠

【新華社杭州14電】浙江省十一个已開工的顆粒肥料廠，已供應農民三百多噸顆粒肥料。

浙江省供銷合作社今年將在省內新建四十二座顆粒肥料廠。現在各廠的籌建工作大部已告結束，尚未結束的廠也都按照邊建廠、邊生產的方針，正在進行堆肥等生產准备工作。5月份，這些廠全部開工試制後，平均每天可生產顆粒肥料二百三十多噸。

浙江省各地供銷合作社除積極建廠製造顆粒肥料外，還重點抽調工廠附近的農業生產合作社員來廠觀察學習；當地沒有設廠的供銷合作社，

也派人到農業生產合作社去進行技術指導。教會農民自己制作顆粒肥料的方法。年底以前，全省四十二座顆粒肥料廠和農業生產合作社將生產五萬六千噸以上的顆粒肥料，可供四百四十多萬畝稻田施用。

西南地質局野外勘探职工 合理使用机器和材料

【新華社重慶14電】西南地質局几十個野外隊的職工，正在開展合理使用機器設備和節約材料的工作。過去有些勘探隊根據任務配備機械以後，在勘探效率大大提高或勘探結束以後的一定時期內，仍將機械全部設備留在隊內，形成積壓現象。現在，一批提高工作效率的勘探隊都自動調出了多余的機械；有些勘探隊決定在勘探一結束，就把機械轉給別隊使用。這樣，據初步計算，全局今年可以提高機械利用率20%左右，約計可以節省三十六台機械的配備。有些隊在物資器材儲備上做到精打細算，少存動額。五零五勘探隊按原來的工程設計，準備在第二季度領七十一噸鋼砂。這個隊的職工根據目前實際需要和推廣節約鋼砂經驗等情況重新核算以後，只領用了十噸。

各野外隊還採用了代用品。有的隊根據具體情況，在有些工地上採用木制鐵塔代替鋼材制成的鐵塔。五三零勘探隊過去安裝柴油機，機座全用水泥做成。這個隊的工人李秀義創造了一種利用雙層基台木代替水泥機座的方法，他所在的機場使用這個方法安裝了二十五個機座，節約了一百二十五袋水泥，並且使安裝效率提高了一倍以上。

通訊：“鳳凰”變“烏鵲”，
“烏鵲”變“鳳凰”

【新華社南京14電】通訊：“鳳凰”變“烏鵲”、“烏鵲”變“鳳凰”

新華社記者 蔣青萍

苏州市公私合营華盛造纸厂出产的鳳凰牌黃版紙，最近又重新受到各地用户的欢迎，国外的销路也恢复了。

華盛造纸厂出产鳳凰牌黃版紙已有三十多年歷史。这种紙在上海、天津等地早已享有盛譽，并且曾經远銷英國和东南亚各国。因此厂里流传着“鳳凰飛滿天”、“國外聞名，國內第一”等說法，从厂長到工人都認為着自滿情緒，放松了对改进质量的努力，紙的質量因而逐渐下降。1954年生產的黃版紙纖維粗、水分高、黑斑多，到去年下半年，質量更加低劣。于是，鳳凰牌黃版紙首先在國際市場上受到排挤，接着國內市場也紛紛退货。但是厂里对这种情况并没有引起注意。厂長应当知道中國文化用品公司積压大批華盛厂的黃版紙賣不出去时，反認為是公司盲目進貨所造成的，不是因为黃版紙質量差。

為了了解用戶的意見，華盛造纸厂在今年1月組織了用戶訪問团到上海訪問。訪問团首先到了中國文化用品公司上海市公司批發部，剛進門，就遇到一个顧客爭買別的造纸厂出产的馬牌、船牌黃版紙。營業員要給顧客搭配一些鳳凰牌黃版紙，那位顧客就急切地要求營業員不要搭配，并且說上次搭配的鳳凰牌紙還放着沒有办法用。他們在這個批發部只停留半个小时，就遇到五个買黃版紙的顧客都不要鳳凰牌黃版紙。訪問团在上海还訪問了十七家制盒工厂。这些工厂都反映鳳凰牌黃版紙水分高，彈性不足，做出來的紙盒很不好。這些事實對他們是個嚴厉的批判和尖銳的諷刺。華盛造纸厂的工程师程國華說：那知我們的“鳳凰”成了到处惹人厭惡的“烏鵲”。

訪問团回厂以后，全厂从上到下批判了自滿思想，然后掀起了一个以提高质量为中心的社会主义競賽。工人們从各方面想办法提高產品質量。先進生產者錢金男學習了兄弟厂的經驗，針對用户的意見，提出二十二条改進質量的合理化建議。如在洪缸上

裝擋風板，提高了紙版烘干率，解決了由于气候、風向的劇變而影响烘干問題。打漿車間甲、乙、丙三個班的工人隨時隨地注意觀察紙漿的濃度和纖維的長短，并且經常召開技術交流會，互相學習技術，互相開展競賽。工人們在競賽中總結推廣提高質量的經驗，从裝漿到放漿的每個工序都定出操作規程，改變了過去許多年來憑經驗、憑眼力的老的操作法。經過這樣一些努力，黃版紙的質量普遍提高了。以測量黃版紙質量的主要標準耐折度來說，八号黃版紙的耐折度从過去的一折提高到四十折左右，最高達到五十折，水分也已控制在合理的程度以內。工人們說：“烏鵲”又變“鳳凰”了。

我國醫藥工業幾年來有長足發展

【新華社北京14日電】我國醫藥工業几年來有了長足發展。據輕工業部醫藥工業管理局最近統計：全國西藥藥品和醫療器械的生產總值，1955年比1949年增加了十三倍多；今年國營企業的計劃生產總值，比去年還要增加47%。

醫藥工業在我國是一門新兴的工業。解放以前，制藥工業主要是用進口原料藥品加工制成藥劑，而且只能生產三十多種生產技術比較簡單的原料藥品。解放以後，為了發展原料藥品的生產，各地新建和擴建了三十余個工廠和車間，制藥工廠還積極研究制造抗生素和化學合成的各种特效藥，並且從動物內臟和中藥當中，提取和製成各種藥品。到目前為止，品種已經增加到一百四十多種，其中有許多是生產技術比較複雜的原料藥品，如青霉素、合霉素、磺胺嘧啶、解熱止痛的非那西丁、治療肺病的異烟肼，治療疟疾的鹽酸胍等特效藥。

許多主要原料藥品的產量也迅速增加了。以1955年和1952年比較，青霉素增加了一百七十二倍，磺胺類原料藥品增加了十點五三倍。磺胺嘧啶、磺

胺牀、硝酸氯脲和治療血吸虫病的酒石酸錫鉛等原料藥品已經能自給自足；麻黃素還可以部分出口。

醫療器械工業，解放以前主要是修理進口醫療器械，只能生產刀、剪、鉗、鑷之類的簡單手術器械。現在品種已經發展到五百種以上，包括各種手術器械、牙科、理療、檢查器械和醫院設備等。許多精密的醫療器械，如愛克斯光機、短波電療機等，我國已經都能生產了。今年各個醫用器械工廠還要試制和生產產血壓計、血球計數器等十種新產品。

蘇聯鐵工革新者科瓦連科 在北京表演新技術

【新華社北京14日電】今天，在北京農業機械廠鐵工車間里，列寧勳章、勞動紅旗勳章和斯大林獎金獲得者、蘇聯鐵工革新者科瓦連科，成功地表演了生產谷物聯合收割機自由美節省的最新技術。

科瓦連科只用十五分鐘就鑄造成成功一個自由美節省。看了表演以後，鐵工車間才說：“這回可為大量生產自由美節省又打開了大門。”鐵工車間主任謝有珍對副廠長李本說：“我們立刻組織工人學習這個先進經驗。”

科瓦連科在前天來北京農業機械廠參觀的時候，看見單綿才鑄造一個自由美節省要經過許多不必要的工序，需要四小時才能鑄造成功。因此他決定來向北京農業機械廠的工人表演和介紹蘇聯生產自由美節省的新技術。

上海輕工業先進生產者的新的成就

【新華社上海14日電】昨天晚上，從上海出發去北京開會的九十多個上海市輕工業先進生產者代表中，有許多人最近又獲得新的成就。

1950年當選為全國勞動模範，并且連續三年當選為上海市勞動模範的上海市造紙厂技術員甘詒然，在第一季度又被評為先進生產者。最近他改

造了一部閑置了七年的造紙機，生產出國家正需要的打字紙。

著名的玻璃專家唐元華，為中央民族學院制造的十只大型的玻璃吊燈4月初才運出去，這幾天他用玻璃做的電話鈴又試制成功了。試驗的結果，玻璃電話鈴的聲音和銅鈴一樣響亮。這樣就可以節約許多銅料。他從北京回來以後，這種玻璃電話鈴就可以大量生產。

4月10日信龍藥廠工程師徐升坤，試製出第一批中草藥的小樣，化驗以後證明質量完全合標準。中草酸是治療糖尿病的新藥，它比進口的胰島素價錢要便宜得多。

公私合營益泰錫器廠女工康調素和生產組長胡賢法共同改進了烘軟工段的操作法，從錫質水壺的產量由每分鐘十二只增加到十八只。從5月21日起，這個操作法在全廠推廣以後，現在每個烘軟工段的日產量都達到一千六百只，超越指標一百只。

此外，國營上海油脂二廠戚文林、漢丰搪瓷廠陶潔老工人秦唐生、亨達利制錫廠業主人謝維祺等，在生產上都獲得了新成就。

推行先進值車工作法獲得的成績

【新華社西安14日電】去年月完不成質量計劃的國營西北第二棉紡織廠前紡車間清花工段，今年以來棉卷正卷率逐月上升。3月份和4月上旬正卷率平均已經達到98%，同時棉卷含雜和不均率也都低于規定標準。這是清花工段今年全面推廣先進值車工作法獲得的成績。

去年清花工段完不成質量計劃的主要原因是工人的操作方法混亂，各人之間也互不關心。為了扭轉這個落後局面，今年這個工段認真推行了統一的清花機頭末道值車工作法。展开了“會的教不會的，熟練的教不熟練的”技術學習。乙班副工長馮學義不論在工作中或是在吃飯、休息的時候，總是主動找人交談，幫助其他工人學習值車工作法。最近才調為值車

工的王永合，他对滑车机的操作比较差，不懂棉卷的安排。老工人赵岗站就告诉他：棉卷要严格按轻重进行排列。于是，王永合的操作技术很快熟练起来了。原来他每做十个棉卷，不合标准的经常有五个，现在十个就有九个是正品。

目前这个工段绝大部分工人已经能够做到按日完成产品的质量计划。

善于引导后单位变为先进单位 的鑽机机長董金元

【新华社兰州14日电】善于引导后单位变为先进单位的鑽机机長董金元，被选为出席全国地质工作先进单位代表会的代表。

董金元在兰州的五一四鑽机，去年7月到11月，月月完成计划。董金元担任五一四鑽机机長以后，反复向群众講解完成计划的重要意义和社会主义远景，同群众研究赶上先进单位的可能性。他还组织大家推广了“双套心管”和“备用鑽杆五立根制”等先进单位经验。这样，去年12月鑽机台月效率高达三百二十六公尺，超过国家计划指标159%以上，创造了西北地质局的最高纪录。今年2月份的鑽井任务，也只用十八天就完成了。

在此之前，董金元在陕西省渭北煤田勘探，由于发动六号鑽机全体人员推广先进单位经验，出色的完成了计划。得到了流动红旗。董金元被调到甘肃煤田五零六鑽机的时候，也领导群众连续超额完成国家计划，连续得到红旗。

董金元自1949年以来，先后八次被评为先进单位和甲等劳动模范。

万罗漢泥工組創造 “双手三磚擠漿砌牆法”

【新华社南昌14日电】江西省城市建设局最近总结出一种“双手三磚擠漿砌牆法”。用这种方法砌牆，比目前全国各建筑工地推行的“双手挤漿砌牆法”能提高效率40%以上，比

国家规定的定额超过127%；砌牆的质量也达到标准。

创造这个方法的江西省商業廳基本建设工程队万罗漢泥工小组，将在4月下旬到全省各建筑工地进行示范表演。

“双手三磚擠漿砌牆法”，比“双手挤漿砌牆法”有两个重要改进：减少了供砖的手續，缩短了砖的运输过程。用“双手挤漿砌牆法”砌牆的时候，一般需要三个人。在这三个人中主管供应砖的徒工，只负责把砖从脚手架上抬到技工的身边，然后技工再亲自把砖拿起来砌牆。“双手三磚擠漿砌牆法”在操作过程中只需要两个人，徒工把灰浆铺好以后，就把脚手架上的砖直接放到技工的手里，省去了技工亲自取砖的时间。另外，用“双手三磚擠漿砌牆法”砌牆，技工一次就能从徒工手中接过三块砖，每次都比“双手挤漿砌牆法”多砌一千七百九十块。

经过万罗漢泥工小组的多次对比试验，证明采用“双手三磚擠漿砌牆法”来砌一磚厚的平牆，在七小时内以内每人平均能砌三千九百九十块砖，比采用“双手挤漿砌牆法”多砌一千七百九十块。

老工人秦唐生設計新式搪瓷窑

【新华社上海14日电】砌了二十二年搪瓷窑的上海华丰搪瓷厂老工人秦唐生，昨天第一次煅制成功一批新式搪瓷窑的设计草图。

这张设计图是为长春搪瓷厂绘制的。从这张设计图上不但可以看出窑的形状、結構，而且还詳細注明着用什么材料、如何用法、用多少。这个草图是根据北京搪瓷厂的新式搪瓷窑设计出来的。

去年，北京搪瓷厂为了搪烧大缸等大件搪瓷品，砌了一个比普通搪瓷窑大四倍的新窑。但是，烧起来窑内温度不够高，影响了产品质量，而且烧不了几天窑就崩了。他们特地赶到上海把秦唐生请去，解决这个困难问题。

題。秦唐生從來沒有看見過北京糖廠這樣大的窯。他研究了好久，忽然想起蓋樓房都是砌空心牆體，空心牆體不容易傳熱，於是他在窯壁上也砌出几條空道，這樣減少了耐火磚受到的熱力，延長了窯的壽命，而且利用空氣流通，火力也更加集中，窯內溫度增高到一千二百度，比一般窯子的溫度要高三百度。這個窯在去年“五一”節投入生產以後，到國慶節還沒有燒壞，也保證了產品的質量。

秦唐生九歲就做泥瓦工，二十一歲開始砌搪瓷窯，到現在已經二十五年了。他有極豐富的經驗。北京、天津、石家庄、合肥、長沙、漢口等地（辦瓷器）的搪瓷窯出了毛病，都要來請他。他們把他稱為“搪瓷專家”。他已經在昨天出發到北京去參加全國輕工業先進生產者代表會議。

老工人初登高創造先進煮糖法

【新華社哈爾濱14日電】黑龍江省地方國營阿城糖廠的老工人初登高，昨天離開哈爾濱去北京參加全國輕工業先進生產者代表會議。

初登高創造了一套能減少糖分損失的先進煮糖法。他的煮糖方法的特點，是抓住煮糖操作中的主要環節，在每個工序上進行有規律的操作，嚴格控制糖漿的溫度和濃度，使糖漿中的糖分尽量結晶出來，減少糖分損失。去年全年，初登高所煮的糖漿中糖的損失率比其他糖廠平均減少0.1%。如黑龍江省各個糖廠都推行他的經驗，全年由減少糖分損失一項就可以增產六百噸砂糖。

初登高是工人出身的技術員。他有三十七年的制糖經歷。從1952年起，他連續改進了煮糖方法。最近黑龍江省各糖廠的一些工人和技術人員，到阿城糖廠觀看了他的操作表演。他的煮糖經驗經技術人員鑑定，認為是合乎科學原理的。

一個熱心培養技術人材的礦務工程師

【新華社太原14日電】通訊：

一個熱心培養技術人材的礦務工程師

新華社記者 范銀懷

最近，記者和廣西汾西礦務局一批新提拔的技術員談起他們迅速成長的原因的時候，他們都以感激的心情提到培養他們的副總工程師劉仙舟。

汾西礦務局所屬各個礦場，原來的設備都很落後。自从1954年全部實行機械化采煤以後，出現了一系列的新問題：地質工作趕不上掘進；掘進落後于采煤。而當時礦上既沒有科學資料作依據，又缺乏操作機械設備的技術人材。所以，解決這種不平衡問題就感到十分棘手。

中共汾西礦務局黨委會曾經向劉仙舟指出：解決這個問題的关键是培養技術力量。從此，劉仙舟就設法從提高工人的技術能力着手。他首先主持舉辦技術訓練班，利用業余時間去講課，並且不斷抽出測驗、題督促工人學習。兩年來，參加這個訓練班學習的四十多個工人，一般的都懂得了機械采煤、打眼、爆破和地質測量等知識和操作技術，其中有二十個工人，學習成績良好，被提升為技術員。

劉仙舟對剛從學校調來的實習生，特別注意讓他們實地鍛煉，每個實習生一到工作崗位，劉仙舟就幫助他們安排好學習任務和學習順序，然後定期檢查。在他這樣勤學認真的教導下，實習生進步都很快。南關礦技術員蘇英就是一年前沒有實際經驗的實習生，現在已經成為獨立進行地質測量的技術員了。全礦務局像蘇英這樣迅速成長的實習生，就有三十多個。

劉仙舟還善于發揮技術人員們的智慧。經他組織了一種叫“群議會”的活動。在每次“群議會”以前，他先把設計圖紙、資料準備好，然后請新、老技術員一起來研究，這樣不僅能充分發揮新老技術員的作用，还能促進他們之間的團結，解決問題又快又好。

劉仙舟對老技術人員特別耐心幫助。有一次礦務局購來一架捷克的新式經緯儀，老技術員認為不如美國的

好，搁置起来不耐用。后来，经过刘仙舟亲手试验，证明精确和耐用程度超过了美国的标准。从此老技术人员们才乐于使用起来。

为了更快地提高工人技术能力，改进生产不平衡的状况，刘仙舟很注意深入生产现场，全面钻研改进技術。刘仙舟曾督連板两个多月深入到刘庄镇快速掘进小组实地指导工人们操作，寻找掘进落后的根源。他发现原来用“人字形拉槽”掘进法掘出的煤块，又小又不规则，每次爆破以后还要费很长时间清理工作面。后来，他针对这种情况，钻研出一种“三角拉槽”掘进法，掘出的煤块比较大，又很规则，这种先进工作方法很快在全礦推广，大大提高了工作效率。

此外，他还创造了一种叫作“双掌采煤法”，扭转了原来采煤中的落后的現象。他还指導工人迅速推广了山西省著名快速掘进新紀錄創造者張万福快速掘進法，这些都对改进生产起了重要作用。

刘仙舟是山西省工業劳动模范，今年三十八歲。本来他有很丰富的煤矿技术工作经验，但是他从来不满足已有的成就。在他从事煤矿技术工作以来，十几年如一日，坚持不懈地钻研技术。他还很注意学习马克思列寧主义理论，改造个人思想。現在，他利用业余时间讀完了十多种马克思列寧主义著作和專業書籍。他常对别人說，培养技术人材是自己的光荣责任，但是要培养别人就得先提高自己。

工程师屈仲五选出经济合理的公路线

【新华社成都14日电】四川省交通廳公路局工程师屈仲五，选出一段经济合理的公路线，可以为国家节约投资三十二万九千元。

在四川宜宾到西昌的公路中，山棲崗至小谷堆一段工程作最后定綫測量的时候，他修改了原来的勘测設計，縮短路綫七点四公里，减少中型桥兩

座。

这段线路沿途群山連接，山高而陡，原来勘测这条路线的测量人員，贪图利用山棲崗至蘆子寨之間山下左面的一塊平整地方，把路綫定在左面，致使公路通过蘆子寨以后就一直爬着大山上升。因为山势高，弯道轉不过来，只好用回头曲线公路；另外，因为要經過一条寬深山溝，还必須修建一座中型桥。屈仲五勘测了这一带的山勢，他看到右面虽然全是高山，但是不太陡，可以修缓坡路綫。因此他建議把左面的路綫改成右面，这样就縮短了三公里多路。

他还建議修改了另外一处路綫，这条路綫原来在竹杆窩附近，弯曲曲地跨过一座雄山，長达十四公里。他仔细研究了山周圍的地形以后，認为路綫可以繞山而过。从圖表上看，繞道好像增長了路綫，可是实际却比跨山縮短四公里。由于这兩处路綫的移动，还減少了原来必須修的兩座中型桥。

屈仲五在修改原来的勘测設計之前，曾經到山棲崗实地踏勘三次，他在雨夜不分的懸崖峭壁和羊腸小路上，往返步行六百多華里。他說：干涸量好比縫衣服，不把样式裁好，再巧的縫工也縫不出好看的衣服；不把路綫选好，施工人員就不能修出好路。

甘肃省各公路运输單位推行王玉松的安全行驶方法

【新华社蘭州14日电】甘肃省蘭州运输公司模范司机王玉松創造的一套汽车安全行驶的方法，正在甘肃省各运输單位全面推行。

甘肃省的公路比較复杂，有的在高山峻岭，有的在戈壁沙漠，低級路面較多。根据这些不同情况，王玉松創造出的方法是：累过沙路慢过水，上山的时候用引擎带动轮胎，下山的时候用轮胎带动引擎。王玉松用这种方法驾驶汽车，从1951年以来，安全行驶了十八万八千公里。

1953年8月雨季，河西走廊永昌

縣附近爆發山洪，後來有好几輛汽車從這裏經過的時候用猛沖的辦法開車，水浸濕了引擎上的電路，車在水裏拋錨。王玉松駕駛的汽車是緩慢地從水裏开過去，沒有拋錨，每當遇到汽車爬高山峻嶺的時候，王玉松是先在山脚下停一會車，檢查車子和給水箱換水，決不猛冲上山。上山的時候，用引擎帶動輪胎，按五分鐘走一公里的速度，慢慢上坡。快上完的時候，如果后輪還沒有完全上來，不準換擋，以免車子劇烈跳動。下山的時候，就用輪胎帶動引擎的辦法，不关車門，閃放空擋，按每小時二十五公里的速度行駛。王玉松用這種方法行事，節省了許多輪胎。

王玉松在行車的時候，精神也十分集中。有一次，他去甘南藏族自治州經過新添縣的時候，高車五十公尺處，有一個小孩從右邊向左邊跑，孩子見汽車來了着了慌。當時王玉松估計這孩子還可能從左邊再跑過來，他就立即減速慢行，做停車的準備。果然不出所料，這孩子又从左邊跑過來了，王玉松立即剎住車。這時小孩僅离汽車有五、六寸遠，沒有撞擊。

通訊：開發劉家峽的尖兵

【新華社蘭州14日電】通訊：開發劉家峽的尖兵

新華社記者 孫晶

最近的一天，記者隨着蘭州水力發電勘測處勘探隊的負責人去劉家峽。在這裡，看到咆哮的黃河被夾在高達一百多公尺的陡峭的石壁中，像开了鑼似的翻滾，黃河上空，橫吊着一座約一公尺多寬的鋼絲橋，人走在橋上，渾身搖動，同石崖相連的，是望不盡的蜿蜒山脈。在這塊五千平方公里險峻的地區，上千名的勘測人員从去年7月全面展开了工作，到今年3月份，出色地完成了巨大的水電站壩址的初步設計階段的第一批資料的搜集工作。

往常一到冬天，勘測人員就要停止工作。但去年冬天，在這裡工作的

祖國建設的尖兵們，無論如何都不肯休息，他們在攝氏零下二、三十度的氣溫下堅持工作。今年1月中旬，黃河已經凍成三、四公尺厚的冰。河心鑽探遇到了空前的困難。十二號鑽機的鑽具被冰在冰中，無法拔出；送水管被凍死，也不能鑽進。同時，鑽台上的木梁也被結冰的套管頂壞。這時候，機長梁文彥立即和全體人員從鑽台上跳到冰上，將套管周圍的冰，用鐵錘打掉。並且把鑽台上的鑽機搬下來，花了兩天時間才把鑽台上的木梁修好。當時，鑽探人員由於站在冰上工作，過幾個小時，腳底下的冰，就因為腳的溫度而溶化（鑽探人員都穿布底鞋），並且浸溼了鞋子。這時候，兩只腳就完全成了凍的。再過一刻，鞋子又結上了冰。但是，誰也沒有喊苦。這樣，又經過七天的時間，套管才慢慢沉到河底，繼續鑽探。

在峽谷陡峭的地方，地質測繪人也經歷過許多艱險。劉家峽的四個比較填址中，有十五個地段需要用軟梯作業。每個軟梯都有一百多公尺長，從崖上一直吊到水面。這種軟梯雖然在崖上用鋼釘釘住，可是下面活的，人站在軟梯上，軟梯就左右搖擺，像鐘擺似的。今年2月，韓長耀小組在紅柳溝填址附近進行地質測繪，由於需要測繪出峭壁的岩石情況，陳明華和李云山兩人身上綁好安全帶就登上了軟梯。下到崖下以後，上下看不見，他們就和崖上的人做好了信號，拉一下帶子，上邊的人就往下放，拉兩下就往上提。陳明華和李云山兩個人下到軟梯的最下層，腳下就是汹涌的黃河。他們用兩臂抱住軟梯，劈出雙手，一手摸着岩石，研究它的成分，另一只手就拿筆記錄。一塊石頭測繪完畢就往上移動。這樣，在軟梯的搖擺中要把每塊石頭摸到，看到。有時候，岩石凹凸不平，他們就經常被凸出的鈍利岩石刮破衣服和皮膚。但他們一直堅持到完成任務。

在劉家峽有一個被人們稱贊的女子測量組——陳秀娣小組。她們從去年12月開始地彙測量以後，月月超額