

2011媒体看理工

成都理工大学2011年对外宣传报道汇编



成都理工大学党委宣传部（新闻中心）

前 言

2011年，成都理工大学在省委、省政府的领导下，在省委教育工委、省教育厅的指导下，在国土资源部和四川省相关科技、教育等部门的大力支持下，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，全面贯彻党的十七大和十七届六中全会精神，贯彻实施党的教育方针，围绕学校党委、行政年度工作目标，以提高人才培养质量为本，以夯实基础、调整结构、优化布局、提升内涵为重点，圆满完成了各项工作任务，实现了“2011—2015年发展规划”和部省共建的良好开局。

本书汇集了2011年全国各大平面媒体、网络媒体等对成都理工大学的宣传报道，全方位、多角度展示了学校2011年在科学研究、教育教学、人才培养、校园文化建设、服务社会等方面的亮点和特色，极大地提升了学校的知名度、美誉度和影响力。

2011年，成都理工大学的对外宣传工作成绩突出，尤其是外发署名稿件数量呈现井喷状态。据不完全统计，学校各类媒体上刊发宣传稿件280余条，较2010年增加了近4倍，其中中央级媒体45条、部省级媒体159条、市级媒体70条，香港媒体6条，无论是报道数量还是报道质量都比2010年全年有了大幅度提升，越来越受到社会各界的关注。在此，谨以此书向长期以来一直关心与支持成都理工大学对外宣传工作的社会各界媒体、学校各级领导、校内各单位以及为成都理工大学对外宣传工作作出突出贡献的师生员工表示衷心的感谢！

党委宣传部 新闻中心

2012年4月

成都理工大学 2011 年对外宣传工作纪实

2011 年，成都理工大学以夯实基础、调整结构、优化布局、提升内涵为重点，圆满完成了各项工作任务，实现了“2011—2015 年发展规划”和部省共建的良好开局。在新的历史机遇面前，为更好的向全社会展示学校的办学理念和办学成果，全面提高学校的知名度、美誉度和影响力，学校加大了对外宣传工作力度，并采取了切实有效的办法来保证对外宣传工作的开展。

拓展外宣平台 重视网络宣传

为向社会充分展示学校办学理念和办学成果，学校积极拓展外宣平台，加强与媒体记者以及编辑的沟通交流。党委宣传部由专人负责对外宣传，并通过举行媒体新春联谊会、新闻通气会与媒体进行互动，积极主动向媒体介绍学校的工作亮点，让媒体认同学校工作，从而主动报道学校工作中的亮点。

为加大对外宣传力度，在继续巩固与四川省内各报纸、电视台的宣传互动同时，党委宣传部还利用部省共建的契机，加强了与《中国国土资源报》、《中国矿业报》等行业报纸的联系。鉴于互联网在新闻传播中的重要作用，党委宣传部 2011 年积极主动与我国最著名的两大通讯社新华社和中新社进行联系，加大与两大通讯社驻川记者站的对接并建立了良好的新闻沟通机制。全年通过两大通讯社发稿 38 篇，网络转载量超过 200 次，收到了良好的宣传效果。除此，学校还在四川教育厅主页四川教育网上发布各类信息 50 余篇，位居省属高校前列。

主动策划宣传 重磅稿件频出

做好对外宣传，不仅要充分抓住学校举行的大型活动的契机，还要解放思想，主动引导，依靠精心的策划宣传。党委宣传部在认真总结以往经验的同时，注意紧跟社会热点，主动宣传策划，效果明显。如通过学校第一次党代会宣传学校五年发展规划、汶川地震三周年纪念宣传学校服务地方的举措、邵周成特殊授位事件宣传学校的教学改革等。

2011 年，党委宣传部在做好日常对外宣传时，也积极主动推出了一系列重磅稿件，如“中国教育报”登载的《1 名学生可挑选 6 个单位 成都理工大学地学专业领跑就业率》、“四川日报”登载的《以学科优势服务地方 建特色优势显著高水平大学》、“科学时报”登载的《成都理工大学校长倪师军：高校应重视培养具有大爱精神的人才》、“中国共产党新闻网”登载的《四川成都理工大学：创先争优促发展 文化强校添活力》，均在社会上引起了强烈反响。

一年来，党委宣传部在社会各界媒体上展开了成效显著的宣传攻势，报道广度和深度加大，构建了学校在外宣报道中以教学科研新闻为主、校园文化活动为辅的格局，全面提升了学校的知名度与美誉度。

目 录

●人民日报.....	1
身边的感动：周心怀 探出渤海新油田	2
为三星堆解未解之谜——张如柏与《三星堆玉器上的古蜀文字》	4
●中国共产党新闻网.....	5
四川成都理工大学：创先争优促发展 文化强校添活力	6
●新 华 网.....	8
五一这样过——40 元过 4 天 这群大学生打工挣钱做公益.....	9
四川高校思政课增加实践教学比重	10
成都理工大学建设国内高校首个党建翻译网站	11
成都理工大学 2012 年拟招收 1500 名硕士研究生	12
多国专家聚首成都研讨东亚环境变迁	13
●中国新闻网.....	14
成都理工大学四项科技成果获省科技进步二等奖	15
成都理工大学获批四川省哲学社会科学普及基地	16
专家称日本核泄漏应不会影响中国水域	17
核专家为大学生作报告称不必对放射性过于恐慌	18
成都理工大学新增一批博士硕士学位授权点	19
成都理工大学获批两个本科新专业	20
西藏国土资源厅矿种潜力评价成果省级评审会落幕	21
成都理工大学将组建地球科学创新人才培养实验班	22
成都理工大学召开党代会谋划五年规划	23
西藏新发现磁铁矿矿点和铜矿矿点	24
玉树小学寄信感谢大学生爱心捐赠	25
成都理工大学对成兰铁路地质考察年底将全部完成	26
成都理工大学获美国大学生数学建模竞赛一等奖	27
四川高校纪念第 42 个地球日 手工艺品创意无穷	28
成都理工大学思政课改革 进社区写专访入“手册”.....	29
成都理工开放国家重点实验室 普及防灾减灾知识	30
成都理工新增 8 个一本专业 向 12 省市招生 832 人	31
成都理工大学与河南有色金属地质矿产局开展战略合作	32
10 国专家研讨地震诱发地质灾害与减灾	33
成都理工大学为北川孩子捐赠千余礼物	34
我国顶级核专家团成都宣讲“安全核电”	35
四川高校大学生倡导低碳生活纪念第 40 个世界环境日	36
四川高校纪念第 40 个世界环境日倡导低碳生活	37
成都理工大学推出党建翻译网站	38
成都理工大学举办开放日 职业测评指导志愿填报	39
多国专家将聚成都研讨东亚地区地表与环境变迁	40
多国专家聚首成都探讨东亚地区地表及环境变化	41
65 家央企抛下 1293 亿元“绣球”牵手四川共发展	42

成都理工大学与英国知山大学联合办学通过评估	43
四川 21 所高校“剪刀手”比拼技艺	44
"金熊猫"奖评委坦言：中国纪录片有技术乏"尖锐"	45
成都理工大学教授受邀赴日作地质灾害防御经验报告	46
成都理工大学开展地质灾害监测进入无人机时代	47
●中国教育报	48
成都理工大毕业生奔基层得机遇	49
热议政府报告：提高高教质量 建设世界一流大学	50
大学生心理健康教育的喜与忧	51
●中国青年报	55
一张将要破例发出的毕业证	56
●中国国土资源报	59
1 名学生可挑选 6 个单位 成都理工大地学专业领跑就业率	60
成都理工大拟建地学创新人才培养实验班	61
西安地调中心与成都理工大学联手共同提高西北地区地质调查研究水平	62
地学科研献汶川	63
成都理工新增 8 个地矿专业 面向 12 省市招生 832 人	65
中国核学会和中国科协举行科普活动“院士专家西南行”走进成都理工大	66
地灾防治中谱写奉献之歌	67
成都理工大探索校企联合办学新模式	69
四川积极诊治内部受伤的山体 年内完成 2300 处地灾隐患点治理	70
教师印象 庾先国：润物细无声	71
成都理工大学博物馆入选国土资源科普基地	72
百名学者成都研讨东亚地灾	73
成都理工大举办地学“双选会”专场	74
八国博士蓉城进修滑坡灾害风险评价与管理	75
图片新闻	76
攀枝花机场模拟边坡变形过程	77
●中国矿业报	78
成都理工大学地质调查研究院成立	79
中国国土资源航空物探遥感中心与成都理工大学签署联建产学研基地协议	80
●科学时报	81
地质、勘探、土木工程等专业毕业生用人单位香饽饽	82
成都理工大学专家建议将地质灾害危险区列为“禁建区”	83
成都理工科研成果亮相“十一五”国家重大科技成就展	85
地球物理学家王志解读日本地震：预警有误 科普有功	86
西藏措勤县发现四处新矿点	87
中国工程院院士叶奇蓁：中国核电站设计安全有保障	88
两院院士李德仁：按需服务的新地理信息时代到来了	89
成都理工大学“数学地质四川省高校重点实验室”挂牌	90
中国工程院院士陈鲸：科学的终极价值是人文	91
中国工程院院士卢耀如：警惕自然灾害链滞后期	92
汶川震区地质灾害研究取得新进展	93
成都理工大学积极投身四川能源建设	94

地震使山体“变矮”	95
滑坡灾害风险评价与减灾国际培训课程将首次在我国高校开课.....	96
成都理工大学新思路成功防御泥石流	97
西藏矿产资源潜力评价工作进入第二阶段	98
成都理工大学校长倪师军：高校应重视培养具有大爱精神的人才.....	99
第二届刘光鼎地球物理青年科技奖评选结果揭晓	101
在创建优势特色显著的高水平大学征程上奔跑	102
科学基金助力成都理工大学特色发展	104
中国工程院院士陈毓川：须突破现有找矿瓶颈	106
成都理工大学开设核辐射科普讲座辟谣“盐”	107
亚洲滑坡灾害风险评价与管理国际博士课程结业	108
西藏地勘局与成都理工大学签订战略合作协议	109
●香港大公报.....	110
中断 16 天 汶川生命线终复通	111
山体震松 次生灾或持续 20 年	112
成都理工开设“亚洲滑坡灾害风险评价与管理”国际博士课程.....	113
东亚地质环境变迁受关注	114
八国博士赴蓉学习滑坡灾害风险评价与管理	115
川高校首购无人机监测地质灾害	116
●四川日报.....	117
成都理工大学成立政治学院	118
冷门专业热销市场	119
以学科优势服务地方 建特色显著高水平大学	121
资源税改革 机遇叩问四川	124
成都理工大学“973”课题通过验收	127
成都理工大学“863”项目亮相国家重大科技成就展	128
成都理工大学将组建地球科学创新人才实验班	129
成都理工大国家重点实验室免费开放	130
汶川特大地震三周年之际，各国专家商讨如何应对自然灾害.....	131
加大防范意识让公众冷静面对灾害——对话国际工程地质与环境协会秘书长伍法权.....	132
成都理工大改革思政课教学方式	133
核科学专家集体亮相蓉城	134
四川 7 所高校发出低碳倡议	135
国内高校首个党建翻译网站上线	136
校镇帮扶 理工大牵手街子镇	137
“双学位”在手 就业愁不愁.....	138
大中专学生志愿者暑期“三下乡”活动启动.....	140
我省普通高校招生本科第一批次录取已经结束 本一批次专业冷热看过来.....	141
成都理工大博物馆入选“国土资源科普基地”	143
从贫困生到“创业明星”	144
探寻“地质空白区”——我国首批进藏地质科考队员的回忆.....	146
成都理工大 鼓励新生独立报到	149
面向亚洲国家招收 30 名精英学子 成都理工大学首开国际博士课程.....	150
西部旅游形象小姐大赛闭幕	151

四川高校与南美名校牵手	152
央企入川 1300 亿元大单剑指发展振兴	153
51 位高校园艺师比手艺	154
更新招聘模式, 高薪优中选优——高校小型专场招聘会成为新宠	155
让“七个坚持”成为文化强省的精神支撑	156
“刀锋”无人机 500 米高空试飞成功	159
2300 年前洪水冲毁金沙古城?	160
●教育导报	163
八旬教授喜获新闻出版最高奖	164
成都理工大学科研成果亮相国家重大科技成就展	165
我省高校师生认真学习胡锦涛总书记在清华大学百年校庆大会上的重要讲话	166
中外专家聚蓉城探讨科学减灾	167
成都理工大引导学生进行职业规划	168
●成都日报	169
为建设西部经济发展高地作出更大贡献	170
成都理工大学八个专业纳入我省本科“一本”录取	171
成都理工大学定点互助崇州市街子镇学校	172
省内外 30 余所高校举行招生咨询会	173
东西丢了 不妨到“栏”上找找 成都理工大学在校园里设“物归原主”张贴栏并定期维护	174
成都人执导豫剧电视剧拿飞天	175
国家科技进步奖特等奖 省内四单位有功	176
三十名亚洲博士生 将来蓉学减灾	177
国家重点实验室今起开放一周	178
成都理工大学招聘老师 “80 后”硕士几成基本条件	179
●成都商报	180
地球一小时 让我们超越黑暗看到光明	181
下周 去成都理工大学过把“科普瘾”	182
大学生赛跆拳道 成都理工大学获团体第一	183
白血病小伙圆了半天大学梦	184
“全球核能发展不会因为事故而停止”	186
后天来成都理工大学 36 所高校招生负责人教你填志愿	187
成都理工大学文法学院院长谈人生	188
论文漂亮 英语不合格也拟发毕业证	190
邵周成: 希望后来的同学学好该修的课程	192
省内首批“双学族”毕业了	194
本一批次录取昨结束 本二批次今日开录	195
公示期间未收到异议 邵周成领到毕业证和学位证	196
亲们, 大二开始了 大家要 hold 住!	197
滑坡灾害国际培训课程首次落户成都	199
51 名高校园林师“过招” 为树木剪“平头”	200
为全院本科生配导师 鼓励学生搞研究	201
滑坡防治国际课程蓉城开班	202
刀锋无人机进高校	203

● 华西都市报	204
京剧“红色经典”走进蓉城高校	205
成都理工大学办“女生节” 男生帮女生打开水	206
成都理工大学确定 17 个学位授权点	207
成都理工大学科研成果亮相“十一五”成就展	208
特长生“挂科”有发明能毕业	209
四川省社科普及基地首批授牌 12 个	210
90 分钟“换客”换来 377 塑料瓶	211
成都理工大 8 个专业纳入“一本”录取	212
成都理工大学建成亚洲最大离心机	213
绵阳大学生患重病 成都市民接力献血	214
地震时救出 8 人 外教三年后才为人知	215
成都理工大学在川招生 4000 余人	217
26 岁白血病男生圆梦：当一天学生	218
我国核电站很安全核科学还需普及	219
成都理工大学文法学院院长演讲催人奋进	220
我省首批试点校大学生“熬”出“双学位”	222
理工大博物馆入选“国土资源科普基地”	223
西北路社区举办重阳节敬老文艺活动	224
“健身月”启动 校长带头跑步	225
不用涉险 成都高校引入无人机高空监控地质灾害	226
Hello, 熊猫警长	227
“熊猫警长”走红 第一天好几拨市民围观	229
● 成都晚报	230
成都专家预测：上千次余震未来两年光临日本	231
成都理工大学核技术专家庾先国：中国核电站都有地震应急停堆处置	232
清明祭忠魂 上千学子参与	233
社科知识普及拟写进我省科普条例	234
实至名归读书帝	235
三年重建 灾区越来越美好	237
成都理工大学“个性院长”的毕业致辞 引学生泪奔	238
成都理工大“第一次”学生挂科也授学位 副校长：这是保护人才	240
第九批四川省学术和技术带头人 281 人“上榜”	242
大学可混 来日必由后悔偿还	243
“地震很难预测，只能做好长期抗震准备”	244
理工大无人飞机首飞成功 将用于地质灾害监测	245
孙传敏受聘理工大地科院名誉院长	246
院长毕业致辞成公务员面试题 成都理工大考生 3 分钟考出 85.2 分	247
● 天府早报	248
日本防震到位 但海啸始料未及	249
王元君任成都理工大学副校长	250
成都理工大组建“创新人才”实验班	251
川内首次核科学“大盛宴”	252
地震“最美女主播”宁远 跳槽湖南卫视	253

企业选才 提前 4 年来布局	255
论文出彩 挂科生破格获学位	257
“2012” 还没到 诺亚方舟先来了	258
四川“捐书帝”4 年捐书 价超 20 万	260
新型“刀锋”300 无人机首进成都高校, 将用于科研和地质灾害监测	261
●四川在线	263
成都妇女儿童医院住院患儿补习课堂开课了	264
成都理工大学今年在川计划招生 4177 人	265
成都理工大学校园开放日 40 所高校提供招生咨询	266
成都理工大学专家为宜宾高县发展扶贫先扶智	267
成都理工大学新增 15 个硕士二级学科点	268
庆记者节 成都大学生发“拒绝冷漠”倡议	269
八国博士蓉城学习滑坡灾害风险评价与管理国际课程	270
成都理工大学参与 5 个国土资源部野外科学观测研究基地建设	271
四川高校首个大学生廉洁教育社团成立	272
西藏地勘局与成都理工大学签订战略合作协议	273
国土资源部矿山地质环境保护与治理恢复方案编制培训班结课	274
●四川新闻网	275
四川省内首支大学生应急救援队在成都理工大学成立	276
红丝带飘起来 成都理工“艾”的发声练习	277
●四川教育网	278
成都理工大学社会科学联合会正式成立	279
成都理工大学与成都旅游集散中心共建志愿服务基地	280
成都理工大学与云南省地质调查局共建实习基地	281
成都理工大学成立地质调查研究院	282
成都理工大学 2010 年科技成果获得十三项部省级奖励	283
成都理工大学一项 973 课题以优异成绩通过科技部验收	284
成都理工大学获批四川省哲学社会科学普及基地	285
成都理工大学科研成果亮相“十一五”国家重大科技成就展	286
成都理工大学精心布置庆祝中国共产党成立 90 周年庆祝活动	287
成都理工大学召开干部大会 传达全国“两会”精神会议	288
中共成都理工大学第一次党代会隆重召开	289
成都理工大学将组建地球科学创新人才培养实验班	290
成都理工大学召开 2011 年党风廉政建设暨纪检监察工作会	291
成都理工大学专家完成对甘孜州炉霍县地震地质灾害应急调查任务	292
成都理工大学发挥地学优势, 积极参与灾后重建	293
成都理工大学夺冠成都市大学生物理竞赛	295
成都理工大国家重点实验室免费开放	296
成都理工大学数学地质四川省高校重点实验室挂牌	297
成都理工大学与河南有色金属地质矿产局开展战略合作	298
成都理工大学与中国国土资源航空物探遥感中心签署联建产学研基地协议	299
成都理工大学推出国内高校首个党建翻译网站	300
成都理工大学学生党员 奔赴西部唱响青春之歌	301
成都理工大学牵手四川省冶金地质勘查局	302

成都理工大学党建研究成果结集出版	303
成都理工大学举行人才工作座谈会	304
成都理工大学积极投身四川能源开发建设	305
成都理工大学与贵州省国土资源厅签署战略合作协议	306
成都理工大学教师执导作品再次荣获中国电视剧飞天奖	307
成都理工大博物馆入选“国土资源科普基地”	308
三十名亚洲博士生 将到成都理工学减灾	309
成都理工大学获两千万国家自然科学基金项目资助	310
创先争优活动助力成都理工各项事业又好又快发展	311
成都理工大学教育发展基金会获准成立	313
成都理工大学治理泥石流新思路获四川省政府肯定	314
成都理工大学地学类毕业生专场“双选会”成功举行	315
成都理工大学与中广核铀业发展有限公司签署合作协议	316
成都理工大学教师荣获青年地质科技奖银锤奖	317
四川省高校研究生硕博论坛在成都理工大学开幕	318
成都理工大学 2012 届毕业生就业“双选会”成功举行	319
成都理工大学参与 5 个国土资源部野外科学观测研究基地建设	320
成都理工大学与加拿大里贾纳大学签订合作协议	321
四川成都理工大学：创先争优促发展 文化强校添活力	322
成都理工学习贯彻十七届六中全会和省委九届九次全会精神	324
成都理工大学开放国家重点实验室普及地灾知识	325
清华大学副校长程建平一行访问成都理工大学	326
成都理工大学无人飞机首飞成功	327
成都理工大学加速推进科技成果转化	328
成都理工大学 2011 年科研经费突破 2.8 亿	329
成都理工大学获得地质调查工作安全生产许可证	330
成都市人大副主任孙传敏受聘为成都理工大地科院名誉院长	331
●其它媒体	332
运渣车之祸！	333
喜迎首个“中国旅游日”，成都理工大学活动精彩纷呈	334
成都理工大学传播科学与艺术学院积极组织师生参加四川省第六届大学生艺术节	335
成都理工大学：专业志愿和分数级差相结合	336
2011 四川高招咨询会 19 日在成都理工大学举行	340
成都理工大学重温党史：采集资政育人的精髓	341
“感恩励志巡回演讲凉山行”感动雷波学子	342
大学生组成服务队 开展暑期社会实践	343
贵州省国土资源厅与成都理工大学签署合作协议	344

人民日报

身边的感动：周心怀探出渤海新油田

来源：人民日报 5月3日 06版

(http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2011-05/03/nw.D110000renmrb_20110503_1-06.htm)

【阅读提示】

他临危受命，在外国公司无功而返的地方，发现了亿吨级大油田。他潜心研究，从2000年到2010年，率领团队在渤海发现34个油气田，获得石油可采储量近7亿吨。他就是周心怀，中国海洋石油总公司渤海油田勘探开发研究院勘探总师。

【旁白】

能在茫茫大海上定井位的都是能人，而周心怀是其中的英雄。

——渤海油田勘探开发研究院院长、党委书记田立新

常言说，上天容易入地难。入地找油更是难上加难。海洋石油勘探被看作当代风险最大的行业之一，判断对了，可能获得100个亿的收益；判断错了，几千万砸下去连个泡沫都不起。

田立新和勘探总师周心怀共事15年了，他至今记得1996年，毕业于成都理工大学的周心怀来到研究院的情景：戴副眼镜、白白净净，看似文弱书生。就是这样一个小伙子，搞起研究来废寝忘食，看起岩心来如饥似渴，作起报告来神采飞扬。

04年初，中海油提出2010年上产5000万吨的目标，其中，渤海油田要达到3000万吨。当时渤海油田产量还不足1000万吨，“找油”，成了以周心怀为代表的勘探开发人员日思夜想的事业。

2008年春节，秦皇岛35—2油田的勘探到了最关键的时刻，现场却一片愁云惨雾。根据资料判断，目的层是水层。按照传统做法，这口探井要废弃。所有的眼睛都盯在周心怀身上：是试油，还是弃井？试油要花费1000万元，万一判断失误，钱就打了水漂；如果不试油，也许就会痛失一个油田。再等等，也不行，要知道海上钻井作业，仅钻井船一天的租金就高达40多万元。

在办公室里，整整一夜的时间，周心怀摊开资料图，分析测井曲线、看壁心，思考这个区域的成藏规律和潜力。第二天，他胸有成竹地说：“这里具备成藏机理，试油！”

周心怀没有看错，日产189方，是一个高产油井！这口井的成功钻探使秦皇岛35—2油田浮出水面，而这块油田的发现，像一把钥匙，打开了一批油田群的大门——中海油在渤海又收获了2.3亿吨的高产油田群。

2010年12月19日，中海油实现油气当量产量5000万吨，渤海油田贡献了其中的60%。

【旁白】

渤海油田每年要打探井四五十口，每口探井背后的资料都有半米多厚，这些资料都装在周心怀的脑子里。

——渤海油田勘探开发研究院辽东湾勘探项目经理徐长贵

勘探总师就像野战军的参谋长，分析数据、负责决策，必须把错误降到最低。在徐长贵看来，周心怀就像一台电脑，对地下的每一个断层、构造、河道和三角洲都了如指掌。

周心怀把渤海打的700多口探井全部研究了一遍,每口井的曲线、地质构造图都装在了他的脑子里,仅这700多口探井的地震测线加起来就有175万米长。他的研究资料,一年装满了500G的硬盘。

每次打探井,周心怀都要和研究人员一块夜以继日地在三维可视系统中心值班,实时观看海上钻井传来的数据,判断海上下一步的钻探方向,并以最快的速度作出决策建议。只要周心怀在,大家心里就特别踏实。

周心怀把心都扑在了勘探上,他的喜怒哀乐都因为油井。如果办公室鸦雀无声了,说明勘探碰到问题了;他大声说话了,说明勘探有突破了;如果他高兴地哼起歌,还叫上项目经理去项目队看看,不用说,一定是有重大发现了。

如今,周心怀率领着一支86人的研究团队。这支平均年龄只有32岁的队伍,探井商业成功率高达63%,远远超过同行业的平均水平。

【独白】

地质研究工作艰苦枯燥,但每次发现的快乐,只有真正付出过的人才能体会。

——周心怀

渤海的辽东湾会记得周心怀。在海洋石油率先对外开放初期,这里曾吸引多家外国石油公司,一次次投入巨资,却都无功而返。金县1—1区域,一家外国公司用了10年时间,花了5亿美元,打了近20口探井,最后得出“此地没有大油田”的结论。

2000年,30岁的周心怀临危受命,担任辽东湾勘探项目经理。大家都在担心:这位年轻的项目经理能在这个十几年颗粒无收的区块找到油吗?

地质学家们公认,渤海像一只掉在地上摔碎、又被人踹了两脚的碎盘子,这样的断层地貌会破坏油藏,很难找到油。但周心怀不信邪,他带着六七个人的项目队,一头扎进堆积如山的资料里。

周心怀和项目队员没日没夜干了两年,勘探留下来的、能装几卡车的资料,一点一点地啃;几百米的岩心,一块一块地瞄;堆积成山的岩屑,一包一包地看。经过潜心研究,周心怀创新性地提出“走滑断层成藏理论”等7项地质新认识,建立了郯庐断裂带油气富集与贫化模式,丰富和完善了陆相断陷盆地油气差异富集的理论体系,断定此地有形成大油田的基础。

历史验证了周心怀的判断。2005年,被外国人宣判“死刑”的金县1—1,揭开了1.6亿吨大油田的面纱。

从事油气勘探15年,周心怀先后获得国家科技进步二等奖1次,省部级科技进步一等奖6次;2008年获全国青年地质科技领域最高奖——中国青年地质科技金锤奖。从2000年到2010年,周心怀带着他的勘探团队,在渤海发现34个油气田,获得了石油可采储量近7亿吨。(朱虹)

为三星堆解未解之谜——张如柏与《三星堆玉器上的古蜀文字》

来源: 人民日报 6月17日 17版 文教周刊

(<http://www.people.com.cn/h/2011/0617/c25408-3129143850.html>)



20世纪80年代,在我国西南富饶的四川盆地,一项著名的考古发掘遗址将中华民族的历史向前推到了3800年前,这就是三星堆。

三星堆文明是我国长江流域早期文明的代表,也是迄今为止我国信史中已知的最早的文明。因为这项遗址的发掘和大量文物的重现天日,考古学家才可以骄傲地说,中国有五千年的历史,不是因为传说中的炎黄二帝,不是因为夏、商、周,而是因为三星堆。三星堆古遗址是迄今在西南地区发现的范围最大、延续时间最长、文化内涵最丰富的古城、古国、古蜀文化遗址,被称为20世纪人类最伟大的考古发现之一,被誉为“长江文明之源”。

三星堆不断发掘的过程,也是一个不断挑战以往考古成就和历史判断的过程。人们也许并不知道,三星堆遗址不仅仅以青铜器著称,它的惊世发现其实始于当地农民燕道诚于1929年车水淘沟时偶然发现的一坑玉石器。“三星堆的价值不仅与青铜器,更与玉石器息息相关。”成都理工大学教授、矿物学家张如柏说。早在国家三星堆正式考古前,张如柏就已经对三星堆玉器给予关注,长期追踪探索蜀中高古玉材料,对三星堆玉器进行高科技鉴定,对其相关文化、历史、收藏、真伪等进行了深入的研究。

四川成都民间收藏爱好者经过10余年努力,收藏了不少于2000件三星堆玉器,品种多,造型优美,做工精湛。据张如柏研究证明,在三星堆民间收藏的玉器上,有1000多个文字出现,有炼铁、打铁、打兵器、犁田、筑城墙、做陶器、祭祀等图像。散落在民间收藏家手中的玉器,更全面地反映了当时古蜀国在政治、军事、民俗等方面的全貌。

张如柏认为,玉器的本质材料是矿物或者岩石,而矿物学、岩石学是整个地质学的基础。古玉器埋在地下数千年甚至更长时间,表面会产生次生变化,即在不同的地下水文地质条件下,玉器表面会发生一种次生变化,形成一种新的次生矿物。“利用形成后的次生矿物,一方面可以确定古玉器的真伪,另一方可以确定构成古玉器原先矿物的种类。”他说。

身为矿物学家的张如柏首先对出现的实物用高科技手段进行鉴定,取得数据来判断真伪,再去查历史文献,以期得出符合客观实际的结论。他自费出版了《三星堆玉器上的古蜀文字》一书三册,展示了民间三星堆玉器藏品,其中收集了大量的第一手资料,首次公布了民间收藏带有文字玉器藏品实物照片。有学者对此观点给予赞同,他们认为出现在这些玉石器上的文字,是一种较成熟的文字,有的可以在甲骨文、彝文中找到。(李舫 赵聪)

中国共产党
新闻网

四川成都理工大学：创先争优促发展 文化强校添活力

来源：人民网 中国共产党新闻网

(<http://cxzy.people.com.cn/GB/194307/16429176.html>)

近期，成都理工大学深入学习贯彻中共中央十七届六中全会和四川省委九届九次会议精神，通过创先争优活动的开展，引导师生员工为学校发展注入强大动力，以“文化强校”战略加快特色优势显著的高水平大学建设步伐。

激发基层党组织活力，充分发挥党建文化在推动学校“文化强校”战略中的龙头作用。制定了《成都理工大学大学基层党组织党建创新活动立项工作暂行办法》，积极推进基层党建工作创新发展，有效推进了学校创先争优活动的开展。2011年，学校共立项14项基层党组织党建创新活动。基层党组织在党建创新活动开展过程中，有效地提高了党员素质，增强了基层党组织创造力、凝聚力、战斗力。其中学校外国语学院党委申报的党建创新项目：国内首个党建翻译网站——红译网站的完成，有效地完成了对外语类师生的党建文化的传播。该党建创新项目的设置初衷就是考虑高校外语专业的学生接触到外国文化的机会较多，易受到一些不良思想的冲击。通过红译网站这个平台，能够在外语类院系中营造崇尚“红色”政治思想的浓厚氛围，促进外语类院系党建工作的开展以及学习型党组织的建设。

提高党员科研水平，充分发挥科研文化在推动学校“文化强校”战略中的尖端引领。自去年开始，利用开展创先争优活动的契机，不断探索新时期党建工作的新思路、新方法和新途径，在学校研究基金和青年基金项目设立“党建研究专项课题”，以充分调动学校师生员工开展党建工作研究的积极性，进一步推进学校党建工作和提高党建研究水平。今年，学校还专门推出了由光明日报出版社出版的《党旗飘飘-成都理工大学党建研究成果》，该论文集收录了34篇论文，将多年来学校在党的建设方面的一些创造性的工作经验加以总结。学校在认真研究党建工作基本规范和科学总结过去党建工作经验的基础上，创造性提出了学生党建的“六个三”系统工程，即：以入党积极分子推荐制、发展对象测评制和发展党员公示制“三项制度”确保党员发展过程中的程序公正，以组织员、学生政治辅导员和学生党支部书记“三支队伍”作为党员发展工作的基本力量，以大学新生学习小组、学院分党校和校党校“三级教育”为发展对象提供系统的党的知识的教育培养，以网络、社团和学生公寓“三个载体”来构筑党员辐射作用的行动系统工程。同时，明确由校党委组织部、学院党委（党总支）和学生党支部承担大学生党建工作的“三级责任”和“三级评估”。

切实加强人才培养，充分发挥育人文化在推动学校“文化强校”战略中的保障作用。加强学校人才队伍建设，坚持用事业造就人才、用环境凝聚人才、用机制激励人才、用制度保障人才，学校党委对人才队伍建设的目标、任务和主要措施作出了具体的规定，并要求在未来5年内，学校将至少投入2500万元，切实保障各类人才队伍建设计划和项目的实施。“种下梧桐树，引得凤凰来。”通过建设和谐的内外部环境，打造吸纳平台，凝聚高层次人才，引领学科发展；进一步加强科技平



台建设，引来更多的国家级项目，为争取国家大奖奠定必要基础。今年，学校成功入选教育部第二批“卓越工程师计划”高校，8个本科专业顺利进入一本面向全国11省（市）招生，新增十五个硕士二级招生学科点，均为人才培养打下了坚实的基础。

提高学校学术水平，充分发挥治学文化在推动学校“文化强校”战略中的核心作用。历经55年的发展，形成了“不甘人后、敢为人先”的进取精神，“穷究于理、成就于工”的治学理念和“艰苦奋斗、奋发图强”的优良传统，使学校成为了我国地学人才培养与科学研究的重要基地和四川省高等教育体系的骨干力量。学校今年召开了自组建更名以来的第一次党代会。党代会确立了学校建设优势特色显著的高水平大学的奋斗目标，提出全方位实施追赶型跨越式发展战略。学术水平作为学校发展的重要评价指标。学校2010年全校科研立项超过600项，科技研发合同经费2.63亿元。今年揭晓的2011年度科学基金评选上，学校更是获得了41项国家科学自然科学基金，总经费达2038万元。在今年已公示的国家科技进步奖评审通过项目名单（通用项目）中拟授予特等奖的唯一一个项目——《青藏高原地质理论创新与找矿重大突破》中就有学校教师的参与。另外，学校教师的科普著作《讲给孩子的中国大自然》也获得国家科技进步奖二等奖。

当前，成都理工大学正在校园掀起一场学习贯彻中共中央十七届六中全会和四川省委九届九次会议精神的高潮，通过解放思想，查找不足，加大投入，切实调动广大师生员工文化创造的积极性，落实文化强校的理念，强力推进优势特色显著的高水平大学建设，提高学校文化发展质量，抢抓机遇乘势而上，为实施文化强校目标努力奋斗。（顾华宁 杜春华）