



督查项目建设。



看望基层教师。



慰问基层医务人员。



检查新建的牧业房。



与牧民群众亲切交谈。

一路真情一路歌——益西达瓦在基层调研

■李言明 郭静 多吉格西 蒋辉 陈杨 摄

9月7日至17日，州委副书记、州政府州长益西达瓦率州级相关部门负责人，行程数千公里，先后赴道孚、炉霍、色达、甘孜、石渠、德格、白玉、巴塘、得荣县调研群众工作、社会事业、基础设施建设、重点项目等，看望慰问奋战在基层一线的教师、医生、公安、统战宗教和乡镇干部“五支队伍”，了解档案工作情况，并在石渠县开展结对认亲和同心同向活动。



在办税大厅了解情况。



开展结对认亲活动。



星夜慰问雀儿山五道班工人。

黄金周期间通往州内各县和风景区道路基本通畅

交警提醒：行车需控制车速，谨慎驾驶

本报讯(本报记者)记者日前从州内有关部门了解到，黄金周期间通往州内各县和风景名胜景区道路基本通畅。但由于雅安市天全境内正在修路，无法正常通行，前往我州的车辆应在雅西高速石棉站下绕行。

■甘孜交警提醒：

州内国道318线、317线及各省道公路，90%以上属临河临崖公路，海拔均在2800米以上，特别是国道318、317线上的高尔寺山、剪子弯山、折多山、二郎山、雀儿山、海子山、鸡丑山、坐达拉山、无名山等路段弯多、坡陡，危险地段颇多，行车需控制车速，谨慎驾驶。

泸定县境内泸定至鸳鸯坝路段，在泸定电站伞岗坝段因边坡治理、桥梁维修，有4处单行道；彩虹桥至雨洒河路段：限行20吨以下车辆，有5处道路施工。

中秋国庆我州中期天气趋势预报

■天气趋势预报

预计今年中秋、国庆期间(9月30日~10月7日)，全州大部气温较常年偏高，最低气温为-3~13℃，最高气温为10~25℃。降水量南部地区较常年偏少，北部和东部为正常~偏多。州南部地区(含稻城亚丁景区)将以多云间晴天气为主，仅局部地区3日和6~7日有小阵雨。北部地区1~3日及6~7日有阵雨或雨夹雪，假期中的其余时间以多云天气为主。东部地区(含康定木格措、塔公草原及海螺沟景区)1~4日以阴雨天气为主，局部地区有小雨，海拔3200米以上地区有雨夹雪或小雪，日平均气温下降2~4℃；其余时间以多云天气为主，有分散性阵雨。

■气象指数预报

人体舒适度：石渠、色达、理塘、稻城等地为2级(冷)，感觉不舒适；泸定、丹巴、巴塘、得荣等地为5级，普遍感觉舒

适；州内其余地区为3~4级(较冷)，部分人感觉不舒适。

紫外线辐射指数：全州大部为2~3级，强度为弱~中等。

着装气象指数：全州大部为6~8级，着秋、冬装。

■重要提示

1.州内大部地区气温较低，昼夜温差大，白天紫外线辐射较强，且下雨、下雪及有道路积雪和结冰时路面湿滑，建议做好防寒保暖、防紫外线和道路防滑等工作。

2.州北部指石渠、德格、色达、白玉、甘孜、炉霍、新龙、道孚8县；南部指雅江、理塘、巴塘、得荣、乡城、稻城6县；东部指丹巴、九龙、康定、泸定(海螺沟管理局)4县。

(州气象台)

黄金周专题

不断创作文化精品 掀起文化发展新高潮

(上接第一版)

达真首先感谢州委、州政府长期以来对他的关心和支持。同时汇报了《康巴》的创作和获奖经过。达真说，《康巴》是长篇小说《康巴三部曲》的第一部，简单地说，“康巴三部曲”是完成自己思想和思考脉络的三个历程。如果说小说《康巴》还是站在藏族人的角度向外界讲述多元文化交汇地康定关于民族融合的故事，那么《命定》已经借助藏族人抗战的故事在表达中国的故事、中国的问题了。第三部《极限》将以青藏高原的水之故事来表达源头和源尾相互依存的故事，一个关于人类的故事。《康巴》获奖了，自然是值得庆幸的事，是读者、媒体、网络、评论界对我的认同和褒奖，是对我深深地根植于那片深爱的土地的馈赠。他表示，

自己将不断努力，在康巴这片文化沃土上创作出更多更好的作品。

达真(代勇)，康巴藏族，1962年11月生于四川藏区——康定，在具藏、汉、回文化氛围的交汇地康定长大，1984年考入西南民族大学中文系，在校期间曾在《民族文学》等刊物发表中短篇小说若干。1988年毕业返回藏区工作至今，长期在州内新闻单位谋职，做编辑、记者、制片人。

达真的长篇小说《康巴》以精彩故事情节、浓厚的历史内涵、优美的艺术语言，生动形象地展现了康巴地区人们的生活。这部46万字的作品，通过对三个家族、多种信仰的人们在康巴这片土地上近百年来的纷争和变异的描述，将康巴地区不同阶级、民族、文

化、宗教的面貌逐渐展现，许多评论家们称这部作品是对流传久远的《康定情歌》的一曲变奏。

据了解，全国少数民族文学创作骏马奖是由中国作家协会、国家民族事务委员会共同主办的少数民族文学的国家级文学奖。这一奖项的设立，体现了党的民族政策，体现了中华民族的大团结，体现了各民族文学交流互补、共同繁荣的盛世气象，对中国的改革开放和祖国的统一将发挥积极的推动作用。达真长篇小说《康巴》是继我州作家列美平措诗集《孤独的旅程》、章戈·尼玛散文集《流动的情歌》之后第三个获得骏马奖的。

州文联、州文化体育广播局等部门负责人参加了接见。

今年中秋：十五的月亮十五圆

新华社南京9月28日专电 今年中秋夜公众可赏八月最圆月。中科院紫金山天文台研究员王思潮向记者通报，今年农历八月月亮最圆的具体时刻为30日11时19分。

王思潮介绍，月球绕地球转动一周为一个“朔望月”，“朔”为农历每月初一，这时月亮正处于太阳与地球之间，月亮和太阳黄经相同，人们从地球上看不到背向阳光的月亮。“望”通常为农历每月十五或十六，这时地球正好位于太阳与月亮之间，太阳和月亮黄经差180度，人们从地球上看到太阳西下时月亮正好从东方升起，月亮此时最亮、最圆。

王思潮解释，月亮围绕地球运行的轨道是一个椭圆，时近时远；最近时有36万多千米，最远时有40多

万千米，由于万有引力的关系，近时走得快一些，远时走得慢一些。如果在上半月快了，就会准时到达圆月的位置，在十五圆；如果慢了，就会“晚点”，赶在十六或十七到达圆月的位置。

王思潮介绍，俗话说“十五的月亮十六圆”，但事实上根据粗略统计，满月出现在十五的概率是50%，出现在十六的概率是40%，剩下10%左右的概率会出现在十四和十七。

记者了解到，从2002年到2005年，连续4年，中秋月都圆在农历八月十五；但是从2006年开始，连续4年，中秋最圆月都出现在十六；去年和今年则又是“十五的月亮十五圆”。

“中秋”在唐代正式成为节日

5年前列为国家法定假日

有丰富文化内涵的活动，以感谢大自然，感谢天地，感谢月神。同时，也表达了对劳动的尊崇。

这种“秋祀”活动历代相沿。但是在六朝以前，农历八月十五还没有作为固定节日，唐代才将八月十五正式定为“中秋节”。中秋节的盛行始于宋朝，至明清时，已与元旦齐名，成为我国的主要节日之一。这一天，民间有各种各样的活动，身在异地的游子们都会纷纷回家与家人团圆，共庆中秋佳节。据有关资料记载，全国共有汉、壮、满、蒙、回、彝、侗、黎、鄂伦春、达斡尔等26个民族以各自不完全相同的方式欢度这个团圆节日。



今年中秋：十五的月亮十五圆。 新华社发

此外，中秋节的传说也非常丰富，嫦娥奔月、吴刚伐桂、玉兔捣药之类的神话故事流传甚广，这也使中秋节的传统文化内涵更加丰厚。

民俗专家表示，中秋节的习俗虽然很多，形式也不相同，但都寄托着人们期盼团圆幸福，对生活无限的热爱和对美好生活的向往。为了对民俗类的非物质文化遗产进行有效保护，2008年，中秋节与清明节、端午节成为国家法定节假日，并放假一天。

我们的节日

科技·卫生

研究发现一种药物有助治疗孤独症

有些表现出孤独症症状的孩子病因是脆性X染色体综合征，两项最新研究结果为他们带来了好消息。英国研究人员发现一种药物可修复患脆性X染色体综合征实验鼠的病变细胞，而美国研究显示这种药物的确能改善人类患者的社交状态。

脆性X染色体综合征是一种遗传病。患者体内X染色体上的基因出现变化，导致脑细胞中不能正常生成一种名为FMRP的蛋白质，常见表现为孤独症和智力低下。

英国爱丁堡大学等机构的研究人员在美国新一期《科学转化医学》杂志上报告说，患有脆性X染色体综合征的实验鼠在服用一种代号为STX209的药物后，其细胞中的一些生理异常得到了纠正，同时它们发生痉挛等外部症状的次数也减少了。

爱丁堡大学的彼得·金德教授说，脑细胞中的一些生理病变被认为是导致脆性X染色体综合征的原因，上述研究显示，病变细胞可以用药物修复，并且外部症状也可随之得到改善。这对患有脆性X染色体综合征的人来说是个好消息，他们的生活有望因这种药物而发生变化。

新研究发现一种真菌提取物有助于抗流感

日本富士山大学等机构的研究人员通过动物实验发现，食、药两用真菌灰树花的提取物有助于提高机体对流感的免疫力，改善流感治疗效果。

这种提取物为“α-葡聚糖”。研究人员每天分两次给一组免疫功能被降低的实验鼠和一组健康实验鼠喂食这种提取物，两次喂食的量合计5毫克。一周后，研究人员让免疫功能低下的实验鼠感染普通流感病毒，让健康组实验鼠感染对抗流感药物达非具有抗药性的病毒。

然后，研究人员继续以同样剂量给两组实验鼠喂食“α-葡聚糖”。一周后发现，免疫功能较弱的实验鼠肺部和气管内的病毒增殖受到遏制，而健康组实验鼠体内具有抗药性的病毒增殖也受到遏制。研究人员认为，这项实验证明“α-葡聚糖”有效增强了实验鼠对流感的免疫功能，接下来他们将进一步验证这种物质对各种类型流感的治疗效果。

全球变暖导致禽疟疾北移

美国研究人员近日在《科学公共图书馆综合卷》上报告说，全球气候变暖正导致禽疟疾向北迁移，美国最北部的阿拉斯加州已发现这一寄生虫病。

美国州立旧金山大学的研究人员在阿拉斯加州4个不同纬度的地点搜集了鸟类血液样本，最南端的取样点位于该州最大城市安克雷奇，最北端取样点是位于安克雷奇以北960公里的科德福特。最终，研究人员在取自安克雷奇及阿拉斯加州中部费尔班克斯的样本中发现了疟原虫。利用卫星图像和其他数据分析后，研究人员预测，到2080年，禽疟疾将扩散到科德福特以北地区。

参与研究的拉温德·塞加尔表示，北纬64度以北地区目前尚未发现禽疟疾，不过这种情况未来会随着全球进一步变暖发生变化，北极地区的鸟类将受到严重影响。其中很多物种此前从未通过过这一疾病，因此体内没有抗体。

禽疟疾是疟原虫所致的常见血液寄生虫病，也是多种鸟类灭绝的重要原因。

澳大利亚癌症患者存活率逐步提高

澳大利亚卫生和福利研究所日前发布的研究报告显示，澳大利亚癌症患者的存活率近年来逐步提高。

这份最新研究报告指出，澳大利亚癌症患者的5年存活率在1982年到2010年间从47%提高到了66%。

澳大利亚卫生和福利研究所发言人安妮·贝克说，女性患者5年存活率为67%，稍高于男性患者的65%。

依据这份报告，5年存活率最高的是胃癌、非霍奇金淋巴瘤和前列腺癌患者。其中前列腺癌患者的5年存活率提升尤为显著，从58%提升到了92%。但目前胰腺癌和间皮瘤仍然很致命，患者的5年生存率低于10%。

报告显示，那些被诊断出癌症并在5年内存活下来的患者在未来5年内的存活率仍超过90%。

据统计，约77.5万澳大利亚人有癌症史，约占总人口的3.6%。

(本栏据新华社电)

遗失启事

甘孜州出入境管理处护照号为：G43308549 遗失作废。 邹金圆登

甘孜县大德乡其龙村林权证号为：20053 遗失作废。

炉霍县国土资源局发国有土地使用证：炉国用(新)字第0225号遗失作废。

所有人：炉霍县养路段