#### 新闻资讯

## 全州工业和信息化工作暨党风廉政建设会议要求

# 促进两化融合 建设智慧甘孜

本报讯(记者 宋志勇 实习生 段 羽尘)4月28日,全州工业和信息化 工作暨党风廉政建设会议在康定召 开。州政府副州长张永德出席会议

亿元,完成工业投资 285.7 亿元,增长 24.5%,增幅居全省第二。今年,我州 将投资通信业6亿元,新建基站 1025 个,新建光缆 2363 公里,60 个 "光网宽带信息化示范村"和 505 个 行政村通宽带建设。通过加快实施 通信信号延伸和恢复工程,争取 2G、3G和4G信号覆盖率分别达到 98%、48%、70%; 通过支持 5A 景区 创建,完成120所学校校园网和440

会议强调,加快信息化建设将 是我州搭上新一轮工业革命的快 车,发挥后发优势,实现"底部突 围",缩小与内地发展差距的最佳 去年,全州实现工业增加值46.69 路径。全州经信系统要按照"统筹 规划、政府主导、坚持标准、联合 建设、互联互通、资源共享"的方 针,注重统筹、加强引领、整合资 源,加快基础建设,促进"两化融 合",建好智慧甘孜,抓紧抓好全 州信息化建设;要认真落实党风廉 政建设"两个责任", 切实抓好干 部理想信念教育,强化党性素养和 廉洁意识,从思想上练就"金刚不

## 全州消防工作电视电话会要求 狠抓消防安全监管 提升火灾防控能力

本报讯(记者 宋志勇 实习生 段 羽尘)4月27日,全州消防工作电视 电话会召开, 州政府副州长何飚出 席会议并代表州政府与各县政府、 州级相关部门和企业代表签订了 2015年消防工作目标责任书。

据悉,2014年,全州共接警出动 199 起, 出动车辆 302 合次, 警力 1958 人次,抢救财产价值 202 万元。

会议强调,各县要将消防工作纳 人本地经济社会发展总体规划,纳入 政府目标责任、绩效管理考核和社会 治安综合治理内容,层层落实消防安 全责任制,逐级签订《消防工作责任 书》,建立健全消防工作考核和责任 追究机制,对工作不力、发生较大以 上火灾的,进行责任倒查,严格追究 相关领导、相关人员和相关部门的责 任。要落实监管责任,齐抓共管。各级 消防安全委员会成员单位要按照各 职能分工和执法权限,切实履行消防 安全监管职能,进一步加强对"两类" 场所的消防安全管理,突出对重大火 灾隐患和区域性火灾隐患的集中整 治,确保管理区域不出事。各社会单 位要加强自我管理,落实主体责任, 定期开展防火检查巡查,组织开展全 员消防安全培训和应急疏散演练,切 实做到"消防安全自查、火灾隐患自 改、法律责任自负"。

## 我州防汛抗旱工作电视电话会要求 强化责任落实 科学防汛抗旱

本报讯(记者 秦松)4 月 28 日,我 州召开防汛抗旱工作电视电话 会。州政府副州长杜德清参加会

杜德清指出,今年是全面完成 "十二五"规划的收官之年,也是我 州加速推进旅游全域化、新型城镇 化、农牧业现代化的关键之年,做 好防汛抗旱工作,保障经济持续发 展,意义十分重大。他要求各级各 部门,要抓住关键,科学提高防大 汛抗大旱能力。抓好地震受灾区、 山洪易发区、重要城镇区三个重点 区域,全力保障群众生命财产安 全;突出水库安全、堤防安全、在建

全力确保水利工程安全度汛;夯实 隐患排查除险、预测预报预警、应 急物资准备、预案完善落实、防汛 抗旱并举五个重要抓手,全力提升 防汛抗旱应急能力。

杜德清强调,各县、各有关部门 要将防汛抗旱工作摆上重要议事日 程,切实加强组织领导,赓即深入安 排部署,细化落实各项措施,确保度 汛安全和供水安全: 要强化责任落 实,强化部门联动,严肃防汛纪律, 坚决完防大汛抗大旱任务

会上,康定、九龙县作了交流发 言,州气象局通报了2015年我州汛 期气象趋势预测情况, 州水务局安 水利水电工程安全三个重点部位, 排部署了今年防汛抗旱工作。

### 我州观光农业扯"眼球"

业畜牧局农技土肥站与炉霍县农牧 科技局围绕全域旅游调整产业结构, 以"农业增效、农民增收"为核心,创 新"农业+旅游+文化"模式,坚持农旅 结合,把发展乡村旅游作为调整优化 产业结构、转变经济发展方式的重要 举措,因地制宜,依托丰富的民族文 化,发展高效、生态、观光农业。经过

本报讯(记者 白玛) 近日,州农 近半个月的努力,在炉霍县宜木乡虾 拉沱村 1500 亩的青稞种植基地中. 打造了占地80余亩的"大田+创意景 观种植=大地景观的神鹿图案",通 过农业与旅游休闲融合发展,实现农 业与旅游联姻、特色种植业与乡村旅 游业互动发展,形成农业与休闲旅游 有机融合并互生互化的一种农村经 济发展新业态。

## 甘孜日报社助彝族村民致富奔小康

本报讯(记者 蒋平)近日,甘孜 专业合作社的帮扶力度,广开致富 日报社全力协助海管局和新兴乡 帮助结对的跃进坪村、喇嘛沟村, 按照"1+N"、"N+1"的工作模式, 充分运用"互联网+"思维的现代 农牧业产购销体系,做好帮扶村 土特产的广告销售服务,帮助贫 困村培育特色支柱产业,增加贫 困户收入, 切实改变帮扶对象生 活和生产水平。

喇嘛沟村属半山坡自然村,全 村有 68 户,其中彝族 58 户、汉族 10 户。现有的两条机耕道由于坡陡弯 多、路面坑洼不平,严重制约该村的 经济发展。为解决这一情况,甘孜日 报社积极与相关部门沟通,将道路 建设纳入省州建设项目。同时,根据 实际,继续加强对跃进坪村的两个

门路, 为愿意出门就业的村民联系 工作岗位,并保证他们的合法权益 不受伤害,同时采用新闻扶贫的方 式为两个村的农产品走出去、能挣 钱、可持续发展进行推广宣传,把有 用的知识和信息快速及时地传递到 村民家中。此外,报社还组织两个帮 扶村中已脱贫致富的能手, 从生产 技术到经营理念开展现身说法,用 身边勤劳致富的例子促使村民们改 变落后的生产方式,并鼓励村民走 出去开拓视野接受新观念。为进一 步引导村民脱贫,该报社还引进适 合本地种植又有经济效益的优良农 产品,并加大后期技术支持力度,帮 助村民在生产结构上有所突破,达 到脱贫致富奔小康的目的。

## 妙手打造乡村旅游"样板"

-泸定县大力发展乡村旅游走笔

四月的杵坭乡光彩夺目,一片连 着一片的满山翠绿、映衬着白墙黛瓦 和点缀其间熟透的红樱桃,煞是好看。 从该乡的金鸡坝村到杵坭村的一路 上,记者看到农户们在春光中忙碌着, 有的在树上采摘樱桃, 有的在乡市上 售卖樱桃, 他们在这满眼苍翠的土地 上收获着希望。

■ 本报见习记者 陈斌 文/图

#### 依托山村美景 打造乡村农家乐

此时正值泸定县红樱桃节进行得 如火如荼,不少外地游客慕名来到会场 举办点杵坭乡杵坭村。

行走在满是游客的乡村小道,记者 在一家"老宅山庄"的农家乐前驻足,这 是一个四合小院,院子绿树成荫、精致古 朴。坐在这里,游客不仅能欣赏到山村美 景,品尝到野菜、贴饼子、柴火烤鸡等地 道的农家饭菜,还能享受亲手采摘甜樱 桃、爬山等乡间休闲活动的乐趣。"我们 玩累了,就坐在树荫下'养精蓄锐',听着 悦耳动听的鸟鸣,感悟着山的语言和韵 味,优美宁静的自然环境让我仿佛又回 到了小时候生活的家乡,真是惬意。"来 自重庆的游客李本纲告诉记者,他是在 互联网上看到别人拍摄的杵坭乡美景 才知道这个千里之外的美丽小山村,到 了以后觉得这里很美,真是不虚此行。

万紫千红花枝俏, 山川河滩红樱 桃。在杵坭乡,满山遍野的樱桃树、核桃 树不仅成为游客眼中一道道美景,也成 为当地老百姓的"致富树",更带动了相 关产业发展。

2011年, 杵坭乡实施风貌改造, 村 民雷元强借助当地樱桃、核桃产业发展 优势,将原是供销社的老房子,经过装 修打造,栽上花草,成为如今颇有特色 的"老宅山庄",大力发展乡村旅游。以 前,雷元强没有稳定收入,日子过得也 不富裕。山庄开业后,因为经营规范,服 务周到,山庄迎来了不少回头客,生意 越来越红火。"去年,营业额达到15万 元,每逢旅游旺季,一天的客流量就有 100 多人,日收入 5000 多元。"雷元强



谈起旅游,颇有成就感

在当老板赚旅游钱的同时,雷元强 不忘带动周边的群众增收致富。在他的 带领下, 当地群众纷纷办起了农家乐, 吃上"旅游饭"。如今,全乡经营的农家 乐有20多家,而且生意都挺红火,村里 其他乡亲们也通过到农家乐打工帮忙, 在家门口挣到了"工资"。

#### 注重拓展内涵 大力发展乡村旅游

农家乐,乐了城市人富了农家人。作 为一种新型业态,农家乐顺应了绿色、生 态、节俭的时代潮流,展现出广阔的发展 前景,成为开拓乡村旅游的热点领域。

"品味农家菜、体验农活,不同地方 的农家乐还应该有当地的特色,打造独 有的品牌,这样才能吸引更多的游客。" 杵坭乡党委书记高健告诉记者,为加强 对乡村游规范化管理,乡党委政府按照 环境卫生、设备设施、接待服务水平、投 资情况等要求,对全乡的农家乐进行星 级评定和资金补贴,进行升级打造,促 进健康发展,以吸引更多游客。

据高健介绍,为满足游客日益增长 的旅游休闲需求,他们依据本地特色发展



乡村旅游,逐步形成一个村庄一种风格、 一条道路一道风景,形成了特色村串点成 线、观光区成批连片、各具风情的发展态 势。同时,还不断加强农家乐的标准化建 设和规范化管理,发掘乡村文化内涵,让 游客在农家乐能吃、能住、能看景。"经过 5年的培育发展,现已发展到28家休闲 农庄,而且还成立了协会,已基本形成了 一个良性发展的产业,现在老宅山庄又被

评为省级示范户,这将进一步促进我们乡

乡村旅游的发展。"

近年来, 泸定县把幸福美丽新村建 设、打造休闲农业与乡村旅游结合起来,大 力发展休闲旅游、特色旅游,实施乡村旅游 富民工程,促进"吃、住、行、游、购、娱"等旅 游要素全面提升,使游客看有美景、食有佳 肴、行有道路、住有房舍、购有特产、玩有体 验,不断丰富拉长产业拓展链和服务延伸 链,形成产业联动效应,为县域经济的快速

## 克格依村:生态旅游成为致富"香饽饽"

■ 丹宣

近几年来,丹巴县依托藏区得天独 厚的地理和文化优势,顺势发展具有地 方特色的生态旅游产业,带动当地群众 走上致富之路

2005年, 丹巴县被评为中国最美 乡村。该县县委、政府更是牢牢抓住嘉 绒藏族文化这一品牌优势,整合资源, 大力发展具有丹巴嘉绒藏族特色的旅

一幢幢古碉楼、藏寨星罗棋布地 掩映在彩林之中,错落有致,别具一格

的自然景观与古朴古风的藏羌文化交 相辉映……深秋的中路乡克格依村,不 仅是艺术家的福地,更是无数摄影爱好

村民东坡格绒开设的"东坡藏家 乐"一大早就开始忙碌起来。从 2002 年 开始搞民居接待,十余年来,东坡格绒 家的年民居接待人数由当初的近百人 发展到现在的近万人,发生了翻天覆地 的变化。游客中不仅有来自中国各地, 还有来自国外 40 多个国家的游客。年 收入由当初的上千元,上涨到现在的四 五十万元左右。"日子越过越红火了"。

如今,像"东坡藏家乐"这样集休 闲、娱乐、餐饮、住宿为一体的藏家乐在 克格依村有9家。旅游发展起来了,村 民的收入也大大提高了,年平均收入达 到了数百万元。随着经济、文化水平的 提高,生活在这片大山里的百姓幸福指 数也在日渐攀升。预计在未来五年,该 村的藏家乐将超过100户。

曾来村里旅游的北京大学教授、博 士生导师俞孔坚说,丹巴各乡各村具有 独特的文化和自然景观,不愧为世界上 最美的地方,这里一定会成为世界旅游

幸福美丽的新村生活不仅让当地 村民享受到了在家门口致富的喜悦,同 时也让许多本土艺术家找到了更多的艺 术灵感。丹巴县文化馆画家降初扎西将 西洋绘法和当地的唐卡画法结合起来, 用画笔勾勒出的新村画线条优美,色彩 绚丽。他说,这是对家乡发生的巨大变化 和老百姓幸福生活的美好诠释。

2015 我的美丽乡村

电力应急抢险人员正在现场抢险。谢亚军 罗振摄

■ 罗振 青碧珍

4月23日,乡城县连降大雨和冰 雹,导致树木倒塌砸中 10kV 白马线 13-12号档内导线,造成白依乡全乡范围大 面积停电。

灾情就是命令。国网乡城县供电公 司紧急启动应急预案,组织应急抢险队 伍和应急物资,该公司主要负责人带领 抢险小组 30 余人第一时间赶赴受灾地 点,开展电力紧急抢险。经过8个多小时 的紧急电力抢险和连续奋战, 白依乡于 当日19时42分恢复供电。

突发灾情 应急战斗

4月23日早上,急促的电话铃声在 国网乡城县供电公司应急值班室响起, 一个急促的声音传来,"喂,你好,我们白 依乡的整个乡没电了,现在风大雨也大, 你们赶快来看看。

灾情就是命令。早上6时,乡城县供 电公司得到报告后,公司领导班子成员立 即赶到应急中心,全面了解受灾地区的电 力受损情况,同时立即启动应急预案。

7时整,一支由27人组成的电力抢 修队伍集结完毕。

7时05分,6辆抢险车辆准备就绪。 7时38分,电力抢修物资装车完毕。

7时45分,现场勘查小组先期出发。 7时50分,乡城县供电公司负责人带

领抢修队伍,紧急赶往白依乡受灾现场。 10 时 53 分,抢险队伍到达受灾现 场,开展紧急电力抢险。

19时30分,电杆组立,导线架通。 19时42分,白依乡全乡恢复供电。

快速的集结速度,完备的应急体系, 高效、安全的抢险能力,及时恢复供电, 为老百姓送去了光明和温暖。

快速抢险 考验毅力 脚下是冰冷雪水汇聚的玛依河,头 上是陡峭的山脊,耳旁是呼呼的风雨声, 虽是晚春,但在高原依旧寒风刺骨,不时 下着夹杂着冰雹的雨雪。这是 10kV 白 马线的抢险环境, 更是乡城电力人员紧 急抢修的工作现场。

在受灾现场, 只见几人才能围抱的

# 抗击灾害 点亮藏乡

### -国网乡城县供电公司紧急电力抢险记

严重受损,需重新立杆;两基电杆,需进行 导线绳和大自然进行一场"拔河"比赛。 绑桩加固,被砸断导线断股超过导线截面 的百分之五十,两处需开断重接;受灾电 力设施抢险区段两次跨越冰冷的河流,加 之受灾地区交通困难,无法使用大型机械

急!急! 急! 面对困难重重,电力人 没有退缩。快!快!快!电力人迎难而上。 在现场,经过周密勘察后,电力抢险 人员制定了详细的抢险方案,并进行现 场技术、安全交底,明确人员分工和全员

协同配合。 兵分三路,各司其责,快速投入到电 力抢险中。

第一小组, 由乡城县供电公司领导 带队,身先士卒,肩扛绳拉地搬运电杆。 第二小组,进行便桥搭设,拆除受损

第三小组,杆基定位,导线重接,新

立杆塔,

此时,持续的雨合着冰雹,给抢险工作 增添了难度。抢险人员脚踩在刺骨的河水 里,透着冰凉窜上心窝,身子不时打着寒颤。 而湿透的工作服不知是汗水还是雨水……

地处河谷,风势较猛,跨河放线困难 重重,几次提升都难以达到标准弧垂。此 时, 电杆上的抢险队员已站了一个多小 时,身体被寒风吹得发僵,双手抱着的电 杆也变成了"冰疙瘩"。

分秒必争,与时间赛跑。此刻,原先分 高大树木,从山上倒下来,致使三基电杆 散的三支抢险小组快速集结为一组,拉着

天色渐渐暗下来,抢险工作仍在紧 张有序地进行着。19时30分,电杆架 立,导线根根挺立,和着河谷的雨,织成 一张结实的"网"。暮色时分,那一个个忙 碌的国网绿显得格外清晰, 如春天注入 万般生机。而此时,电力抢救人员的汗水 顺着风雨滑落面颊,模糊了双眼……

#### 温暖灯火 燃亮山谷 19 时 42 分,10kV 白马线送电成

功,现场一片欢呼雀跃。

白依乡家家户户的灯又重新点亮, 地处山谷的藏乡灯火通明。白依乡政府 领导紧紧地握着电力人员的手说,"感谢 你们,你们辛苦了,你们真不愧就光明的 使者!"当地老百姓端着酥油茶和奶饼子 步行几里路也来了,一声声"卡真切"(汉 语:谢谢的意思),表达着他们对电力人

员的深深谢意! 面对自然灾害,在电力应急抢险中, 乡城电力人经受住了考验。不畏艰难,顽 强拼搏,凝心聚力,勇于担当,是乡城电 力人的真实写照。

在艰苦的藏区,面对工作的艰辛和 艰难,高原电力人"缺氧不缺精神、艰苦 不怕吃苦,苦中奋发有为"的优秀品质, 在每一位抢险队员身上得到了最好的诠 释。他们用行动、用汗水,兑现了"你用 电、我用心"的服务;他们更用责任和无 私的奉献,抗击灾害,抢险保电,得到了 地方政府和广大百姓的广泛赞誉。

#### 尼泊尔地震被预报了吗

尼泊尔发生强烈地 震后,出现了一些关于此 次地震被"预报"的消息 如地震前曾有国际专家 在加德满都开会商讨如 何应对地震,学术刊物 《科学》和《自然·地球科 学》都刊登了有关尼泊尔 地震风险的论文,动物有 异常反应 ……

那么,此次尼泊尔地 震是否已被预报?这里对 相关消息一一分析。

许多报道中提到的 加德满都地震研讨会于 4月11日至13日举行 英国剑桥大学地震学家 詹姆斯·杰克逊参加了此 次会议。许多报道都引用 他的一句话来暗示,科学 家预知有此次地震:"从 物理上和地理上来看,所 发生的(地震)就是我们 认为会发生的。

但杰克逊在接受记 者采访时表示,这次会议 在地震前举行纯属巧合 与会专家完全不知道会 有地震发生。

准确的地震预报必 须有三个要素:时间、地 点和震级。此前一些报道 中所引用杰克逊的话只 含有地点信息,而科学界 早已公认尼泊尔是地震 多发区域。

美国地震学会《地震 研究通讯》主编、佐治亚 理工学院副教授彭志刚 告诉记者,尼泊尔位于印 度板块和欧亚板块交界 地区,印度板块每年以4 到 5 厘米的速度向欧亚 板块挤压,因此积累了目 大的板块构造应力,使得 该地区具有地震风险。所 以说,对此次地震可以用 "预料之中"来形容,但还 谈不上能精确预报。

正如杰克逊所说,准 确预报地震是现在科学 界还无法完成的任务。美 国地质勘探局也在其网 站上解答相关问题时明 确表示:"科学家现在还 不知道怎么预报地震,也 不期待在可预见的未来 能知道怎么预报地震。 现在科学界能做的是,根 据板块构造和地质理论 判断地震风险较高的区 域,以及可能出现多大规 模的地震。

预测高风险区域发 生地震的确切时间可以 说是预报中最难的。如果 不能精确到天,而是以年 甚至以月为时间单位的 预测实际上没有太大意 义。试问在高速运转的现 代社会中,哪座城市能停 止一个月的政治、经济 文化等各项活动,来躲避 一场可能会到来的地震:

在地震预报方面,常 见的一个话题是动物的 异常行为。许多人认为 动物异常表现说明过两 天就要地震了。此次尼泊 尔地震后, 也有报道说, 在地震发生的前一天,当 地野生动物园的孟加拉 虎等动物跑到空旷地带。

不否认某些动物具 有超出人类的感知能力 但问题是,只依靠动物的 这种能力来预测地震,有 效性并不高。汶川地震 后,记者曾到震中汶川驻 点一个月,曾发生过听见 狗叫后出现余震的现象。 但也有半夜全城狗叫,人 们跑出门,却一晚上什么 动静也没有的时候。科学 讲究的是可重复验证的 因果关系,而动物行为异 常可能有很多原因,和地 震之间难以建立确定的 关系,这也是为什么美国 地质勘探局在解释相关 问题时明确表示:"动物 行为的变化不能被用来 预报地震。"

彭志刚说,地震学家 攻克地震精确预报这一 世界难题还有很长的路 要走。在此之前,提高建 筑物的防震水平,加强民 众科普教育,以及建立地 震实时预警等,都可以大 大减轻人员伤亡和财产

此次尼泊尔地震造 成的伤亡,很大程度源于 当地建筑物的抗震性能 不高。杰克逊等与会专家 没有像一些报道中暗示 的那样,预知了此次地震 的到来,而是强调了在尼 泊尔这样的地震高风险 地区,应未雨绸缪,做好 抗震准备。(据新华社电)