

专家媒体齐聚雅安
论道法治品牌建设

四川经济日报雅安讯(记者 庄祥贵)“尚法为雅 善治为安”是雅安一张靓丽的法治名片,在7月17日举行的“法治中国·走进雅安”主流媒体采风暨法治雅安建设研讨会上,专家们对雅安法治建设取得的成绩给予高度评价,并积极建言献策。

近年来,雅安市委、市政府高度重视法治建设,始终坚持把全面依法治市作为事关全局的战略性任务和系统工程来抓,牢固树立“工作推进、法治先行”的理念,确立了“尚法为雅 善治为安”的法治雅安品牌,将法治建设作为提升城市软实力、增加群众幸福感的品牌工程来打造。

“专家们的意见建议高屋建瓴,切中要害。既找准了穴位,又开出了良方,具有很强的针对性和可操作性,为我们进一步深化依法治市实践具有十分重要的意义。”雅安市委常委、政法委书记戴华强在致辞中说道。

研讨会上,省司法厅副厅长姚正奇对近年来法治雅安建设取得的成效给予了肯定。据悉,该市选明白人、干明白事、交明白账的法治保障灾后重建机制被推荐为全省基层治理创新与法治四川建设会议交流经验;“自管委”新村聚居点治理模式和“民新工程”被双双列入2017年四川法治蓝皮书课题;茶产业矛盾纠纷多元化化解机制被评为全省矛盾纠纷多元化化解创新项目。

全国首个乡村文化艺术家协会在自贡沿滩区成立

四川经济日报自贡讯(卜一册 记者 陈家明)近日,自贡市沿滩区乡村文化艺术家协会正式成立。这是全国唯一一个以乡村文化艺术家命名的协会,为乡村文艺家和文艺爱好者提供了一个文化发展与产业结合的平台,更好地服务于乡村文化事业。

据悉,该协会由糖画、剪纸、竹编、玻璃吹塑等30余个文化艺术种类组成,文化艺术门类丰富,既有九洪女子龙灯、黄市牛儿灯、刘山柳棍等传统的民俗表演,太原井晒醋、鳌头铺酿酒技艺、徐式雕刻艺术等传统技艺,也有农民美术书法、农民文学、传统文化产业等。协会根据乡村传统文艺表演、乡村技艺和手工艺、农民美术书法等5个行业种类设立了专委会。

据新当选的协会主席徐红梅介绍,协会将以乡村振兴战略为统领,实实在在地为乡村文化人、民间艺人、文化艺术爱好者等提供服务,坚持以服务推动产业发展为核心。

内江市市中区
“一卡通”治理力求无死角

四川经济日报内江讯(胡琳 记者 毛春燕 李弘)近日,内江市市中区“一卡通”专项治理工作进入自查阶段。据统计,全区17个乡镇(街道)和9个区级职能部门共计提交自查表86份、自查报告26份,发放3万余份宣传资料到村(居)民手中,另外张贴4000余份到入集集中点,全面完成了对所有行政村(社区)“一卡通”管理使用情况的全覆盖自查,做到了清理单位、事项、资金和问题无死角。

然而,市中区的治理工作不会就此止步。据悉,该区惠民惠农财政补贴资金“一卡通”专项治理工作领导小组已抽调相关单位业务骨干组成9个督察组,由县领导带队对镇(街道)、部门自查、整改等情况逐一核实销号。同时,区纪委监委组建了2个专项督察组,对治理工作小组督查情况进行再督查,将执纪问责做深做细做实。

旺苍“三会一课”
让基层党组织活力迸发

四川经济日报广元讯(张俊 陈绍海 记者 侯东)“以前通知过组织生活,很多党员都想请假,再三强调纪律,还是有部分人缺席。”7月17日,提起以前开党员大会,旺苍县白水镇大梁社区党委书记梁晓玲就头大,“但是现在不一样了,大家经常主动问我啥时候开会,这要得益于‘三会一课’线上线下大比武活动的开展。”

据悉,从5月上旬开始,旺苍县在各级党组织中启动开展了“三会一课”线上线下大比武活动。各基层党支部将“三会一课”录制成10-20分钟的短视频,从中筛选出主题鲜明、内容丰富、形式新颖的40个作品,在当地相关媒体上“晒”出来,通过线上投票和线下评审相结合的方式评选出前20名,予以表扬奖励。

“既要解决问题,教育同志,又要程序规范,形式新颖,此次组织生活会考水平。”县政务服务中心党支部书记杜毅表示压力很大。活动通知一发出,基层党支部“炸开了锅”,纷纷在集中智慧和民意的基础上各显神通。大多数党支部突破过去“会议室集中学习”的组织方式,“说教式”的教育方式,将会场搬到了文化广场、田间地头、工厂车间、党性教育基地,将主讲人由支部书记、党小组长变为普通党员,先进典型,让“三会一课”更接地气,更聚人气。

九寨沟景区地质灾害治理蹄疾步稳

省地矿局负责的89处地灾隐患点治理工程预计9月底全面完工



工人正在安装主动防护网

2017年8月8日,四川省阿坝州九寨沟县发生7.0级地震,造成九寨沟景区多处出现崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害,严重威胁到景区内景点、公路、栈道等基础设施安全以及居民生命财产安全。

一年过去了,九寨沟景区灾后修复重建情况如何?九寨沟景区有了哪些变化?

7月10日,记者跟随四川省地矿局一行来到九寨沟,只见沟内、沟外的地质灾害隐患点上建起了一道道桩板拦石墙、主动防护网、被动防护网……九寨沟各地地质灾害治理工程,或已完工,或正紧锣密鼓进行着,目前,省地矿局负责的景区89处地质灾害隐患点治理工程已完成三分之二,预计9月底全面完工。

美丽的“童话世界”即将穿上“安全衣”,以崭新的面貌呈现给世人。

重生态
地灾施工如同在珍宝上雕刻

“如果说我们以前的地质灾害施工是在废墟中重建,那么这次的施工就是在珍宝上雕刻。”省地矿局华地建设工程有限公司副总经理曹楠表示,九寨沟是世界级5A景区,灾后修复对生态的要求更高,“在保证安全的前提下,更注重隐蔽性,尽可能地保证景点原貌。而且,能不砍树就不多砍一棵树。”

位于黑角桥左岸最大的崩塌隐患点,2万平方米的山体坡面全部用主动网覆盖,双层亚蓝色防护网紧贴坡面,好像给岩壁穿了一层衣服。既不让防护网颜色过于突兀,影响景点原貌,同时又有防止石块滚落,兼顾了安全。“按照原设计需要砍光坡面的树木,我们考虑到该点位于双龙海一侧,整个岩面如果光秃秃的,会大大影响景观,前期施工方案编制中就明确了主动网施工避开树木的措施,调整主动网的布设,让树木从两片网之间伸出来,尽量保留了原有的景观。”四川省地质勘察院地质工程公司副总经理陈新表示,在九寨沟地质灾害治理过程中,他们尽可能地保留一些原有的植被或者景观,包括土方开挖的时候,尽量不破坏原有地表的植被、苔藓草皮,开挖以后,把它放在一边,等到回填以后,再把它恢复。

而在下季节海子公路边坡上部崩塌隐患点治理过程中,生态保护同样是施工方考虑的重点。曹楠介绍,最初

施工设计为“棚洞+桩板拦石墙”,拦石墙设在公路旁,后来考虑到治理工程要最大限度地融入自然,华地公司会同九寨沟景区及相关单位及时调整方案,将桩板拦石墙上移30多米到斜坡上,最大限度地隐藏墙体,在防灾的同时降低对景点观感的影响。“下季节海这里本身就是一个重要的景点,如果把拦石墙设在路边,破坏景观的协调性,为此我们调整了方案。”曹楠说。

抓安全
保障工程质量是重中之重

“地质灾害治理,安全始终是我们的第一要务。”陈新说,在施工中严格控制安全,质量,以“打造地矿铁军,铸造精品工程”的目标来完成各项任务,严格控制施工质量,这一点在“6·25”山洪泥石流发生时得到证明,已完成的泥石流拦截坝、排导槽、主被动网均承受了考验,发挥了功效。

景区地质灾害隐患点,不仅对景点有严重威胁,更重要的是对人的生命财产安全造成了严重威胁,在地质灾害治理过程中,工程质量安全是第一要素,是重中之重。

树正寨是九寨沟九个藏族村寨中最大、最繁华的一个,九寨沟1000人中就有400多人居住于此。地震发生后,树正寨左侧山体发生严重崩塌,乱石散落各处,并且随时有再次崩塌的危险,对树正寨居民生命财产安全造成了严重威胁。

省地质勘察院负责这个灾害点的治理,采用“桩板拦石墙+被动防护网”的治理方案,其中拦石墙全长241米,全方位防止山体落石影响树正寨居民生命财产安全。陈新还告诉记者讲了一个施工中的小故事,因为不放心,最开始施工的时候,寨子里的居民每天都要跑上来看几次。后来看了几天,发现治理工程从设计到选材都非常好,他们就彻底放心了,再也不上来了。“我对工程质量完全有信心,不怕他们看。”陈新笑着对记者说,地质灾害治理从来打不得“马虎牌”。

在管理方面,安全也被所有施工人员挂在心头。“我们每一个工地都必须要有安全员在现场,才能开始施工。安全员实行轮岗制,几天轮换一个施工点,避免与工人混太熟,出现监管松懈的情况。”地质勘察院的一位安全员告诉记者。

谋创新
地灾治理强调机械化应用

7月11日,记者来到九寨沟漳扎镇上四寨村,一道道已经完工的被动防护网、桩板拦石墙、格构护坡,正“护卫”着上四寨村居民的安全。而在几个月前,这里满目疮痍,不稳定的落石时刻威胁着村寨居民的安全。

这个变化是如何实现的?在地灾治理方面又做出了哪些创新尝试?

曹楠坦言,漳扎镇上四寨村神山不稳定斜坡治理难度非常大,在40度的斜坡上修建格构护坡工程,材料本来需要靠人工背上去,不仅施工人员的安全存在威胁,而且施工效率也低。基于此,在此次施工过程中,华地公司的施工人员开启了“头脑风暴”,自创了一个“猴儿车”,在斜坡上建一个轨道,利用卷扬机将材料运上去,“既节约了人力,提高了效率,又降低了工人在施工中的危险性,我们2个月就完成了该项目的全部工程。”

曹楠告诉记者,地质灾害治理施工与一般建筑类施工不同,不确定性因素比较多,所以传统的、成熟的人工施工方式,依然是地质灾害治理的首选。但是,现在也在慢慢地做一些创新的尝试,尽可能更多地将机械用到地质灾害治理中去,提高治理效率,保证施工安全。

地灾施工的特点是山高坡陡,大型机械难以进场,需大量依靠小型机械设备和人工,最为典型的就人工挖孔桩。“人工挖孔,正常情况下1天1米,一个孔要6-7天,效率低,而且安全风险较大。”陈新说,松散崩塌堆积体之中,大块石架空严重,易跨孔,在深达10米,孔径仅1.2m的孔洞中的施工人员安全风险较大,其他一些如冲击成孔、旋挖成孔因为场地原因也难以实施。鉴于此,在树正群海下行站对面崩塌,这个地质条件最差的治理点,地质勘察院向设计单位提出了建议,采用钢管桩替代人工挖孔桩,1根人工挖孔桩用12根钢管代替,大大降低了施工难度。“去年我们在雅安宝兴路基处理中已经使用过钢管桩技术,效果还不错,所以此次施工再次使用了该技术,今后争取把机械化更多地应用到地质灾害治理中来。”陈新说,目前该项工程正稳步实施。

四川经济日报记者 李珊 文/图

成都建立支出型困难家庭救助制度
救助对象个人救助总额一年不超过4万元

四川经济日报讯(记者 唐千惠)近日,成都市民政局、成都市财政局印发《关于建立支出型困难家庭救助制度的通知(试行)》,建立支出型困难救助制度,扩大了救助覆盖范围,进一步完善了救助体系,将困难群众基本生活保障底线筑得更加坚实。

《通知》对救助对象认定条件、救助方式与标准等进行了明确和规范。

救助对象划分为两类:一是成都市户籍的居民家庭,居住证持有家庭(均包含与其共同生活的非成都市户籍父母、配偶和子女),因教育支出、火灾、疾病等突发性原因,造成家庭基本生活出现困难的家庭,纳入成都市临时救助制度范围。主要实施临时救助,一年内救助家庭因同一原因造成临时生活困难的,原则上实行一次性临时救助,年救助总额不超过2万元。

二是成都市户籍的居民,因病导致其家庭的医疗支出费用较大,上一个自然年度在基本医疗保险定点医院发生的住院医疗费用,经医疗保险支付、商业保险报销、民政救助、

社会关爱帮扶后,个人负担的住院医疗费用达到4万元以上,且家庭财产符合条件的因病致贫家庭。一个自然年度内,救助对象个人救助总额不超过4万元。

记者了解到,对第二类对象医疗费用,实施费用分段按比例救助:个人负担住院医疗费用累计在4万元以上至10万元(含10万元)的,超出4万元的部分按30%的比例予以救助;个人负担住院医疗费用累计在10万元以上,超出4万元的部分按40%的比例予以救助。2017年度医疗费用纳入2018年救助范围。

另外,《通知》还明确了支出型困难家庭申请审核审批流程,即申请人向户籍地(居住证持有地)乡镇(街道)提出书面申请,经家庭经济状况信息核对、入户调查、民主评议、张榜公示后,乡镇(街道)审核,由区(市)县民政部门审批。

值得一提的是,救助金额由区(市)县民政部门通过金融机构发放,今年救助资金应在10月30日之前发放到位。此后应在每年8月30日前发放到位。该《通知》自发布之日起施行,有效期2年。

成都市长期照护保险运行一周年
16013人受益

四川经济日报讯(记者 易彤)7月17日,记者从成都市人社局获悉,成都市长期照护保险制度自去年7月1日正式启动以来,截至今年6月30日,共受理失能评估申请22959人,享受待遇16013人,社会效应初步显现。

据悉,享受待遇的人群以60岁以上人员为主,占比94.64%,有效减轻失能人群经济负担,科学应对人口老龄化问题;待遇方式以居家照护为主,占比约82.36%。“亲情优于专业”制度特色凸显;签订协议照护服务机构53家,推动了当地医养结合发展。

据成都市人社局相关负责人介绍,成都市长期照护定位为五大险种之外的“第六险”。目前,参保范围为城镇职工基本医疗保险参保者,以后将扩大到城乡居民基本医疗保险

险参保者;保障对象为长期重度失能人员,今年将扩大到重度认知障碍人员。同时,成都市长照险在强调个人缴费责任基础上,建立个人、单位、财政和社会捐助四方共担的筹资机制。截至去年底,长照险基金征收6.27亿元,其中,个人缴费3.14亿元,单位缴费2.69亿元(试点期间,个人和单位缴费通过调整基本医疗保险基金统筹结构实现)、财政补助0.44亿元。

为了强化评估和监管,成都市制订了《成人长期失能照护等级评定标准》《成人失能综合评估技术规范》。同时,依托各级医疗机构组建专业评估团队,规范了“自评+初评+复评+稽核”的评估工作流程,每次上门评估都由系统随机组合两名评估人员,评估过程全程录像。

四川天府新区成都管委会
公园城市建设局挂牌

四川经济日报讯(记者 周圆韵)7月18日,四川天府新区成都管理委员会公园城市建设局正式挂牌。公园城市建设局的设立,是继全国首个公园城市规划研究院——天府公园城市研究院落户天府新区后的又一重大举措,标志着天府新区全面翻开了新时代公园城市建设的崭新篇章。林强为公园城市建设局首任局长。

据了解,公园城市建设局坚持“绿水青山就是金山银山”的理念,探索公园城市规划模式和建设路径,牵头拟订公园城市规划和标准,构建公园城市城乡规划体系,研究公园城市的内涵、生态、功能、形态以及指标体系、公共空间和品牌价值等内容,协调推进公园城市规划建设各项工作,为世界城市发展提供中国的规划建设

解决方案。

目前,天府新区正以“四个转向”为路径突破,计划分三步建成公园城市:到2022年,主要经济指标保持两位数的增速,核心区基本建成天府中心、西部博览城、天府科学城起步区,构建起公园城市山水林田湖全域生态骨架;到2035年,天府新区经济总量突破万亿大关,城市能级和核心竞争力大幅提升,建成支撑“一带一路”建设和长江经济带发展的重要节点,核心区建成美丽宜居公园城市示范区;到2050年,天府新区全域建成美丽宜居公园城市,成为具有区域带动力和国际影响力的新的增长极和内陆开放经济高地,成为四川汇聚全球资源、参与全球竞争的重要功能承载区。

同时,园区瞄准五大细分领域强链补链,一是围绕京东方招引配套企业,完善新型显示产业链;二是围绕格罗力德,与北京协同创新中心共建成都集成电路创新产业园;三是依托中国数码港引进先进网络通信项目;四是依托经纬中国,重点布局智能手机、可穿戴设备等智能终端产品;五是依托上海福集集团,启动2.5平方公里的“菁蓉智谷”建设,大力发展基于新一代信息技术的新经济产业。

“功能区的逐步完善,将给园区企业技术创新升级带来颠覆性变化。”景硕说,“完善的产业链不仅能够大幅提高企业的效率,还能加快电子信息产品更新迭代的步伐,提高企业技术创新能力。”

九华圆通就是这一举措的受益者。最近,九华圆通在国内率先研发出基于“互联网+大数据+频谱感知”的智能化云监测系统,实现了无线频谱管理从被动工作模式到主动工作模式的飞跃。该技术已被国家无线电管理委员会列入《省级无线管理“十三五”规划技术设施建设指导意见》。

谋定而后动。随着建设电子信息产业主体功能区号角吹响,园区铆足干劲,着力构建产业链生态圈,推进园区产业转型升级,加快电子信息产业集聚发展。

(上接1版)

普瑞斯特只是园区助力传统产业升级的缩影。

通过工业创新联盟的“牵线搭桥”,园区的企业和相关院校“擦出火花”,孵化出20余个研发合作项目。

星科印刷与四川大学高分子材料学院“联姻”,促成石墨烯技术成果转化;鑫成鹏与西华大学“结亲”,开展石墨烯绝缘材料的研制;

园区引进川大科技成果,引入专业人才创办成都博创成生物技术有限公司,开展药物中间体研发;

……

通过新技术、新工艺、新材料与传统产业“嫁接”,园区传统产业正在加速提档升级。

聚资源
整合全产业链“集聚效应”初显

2015年9月,成都九华圆通科技发展有限公司自主研发的四轴频谱监测车,在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年大阅兵活动中惊艳亮相。回顾当时的场景,公司董事长李涛掩饰不住自豪与自信。

走进九华圆通厂区,一辆辆彩旗指挥车十分引人注目,这辆霸气十足的越野型通讯指挥车就是当年参加大阅兵的“明星”。而作为一家从事无线射频监测测测向设备和无线电能管制设备研发、生产和销售的国家高新技术企业,九华圆通只是园区电子信息产业的冰

山一角。

2017年9月,成都市委决定,以电子科技大学为核心,以郫都区和高新西区为两翼,按照产业生态圈理念,科学规划建设电子信息产业功能区。

成都现代工业港作为郫都区电子信息产业发展的主要载体,该如何抓住这一契机成功晋级?

“发展电子信息产业,园区是有基础的。”景硕认为,园区可以借助现有的、便利的高新技术资源,充分利用园区重大项目的辐射带动能力,推动电子信息产业链发展。

为此,园区提出,重点发展新型显示、集成电路、智能终端、网络通信、新经济产业五大重点领域及相关上下游配套产业。