

我省本月起实施农村宅基地审批管理新规

“以往我们从提交申请到领取建房通知单,要花1个多月,而这次才花了半个月。”6月8日,正在修建新房的自贡市富顺县富世街道槽店村五组农户袁义强说,“这都因为有了村级宅基地协管员!”

在我省本月起实施农村宅基地审批管理新规之际,富顺县已在全省率先设立村级宅基地协管员,着力规范农村宅基地审批行为。迄今,该县约140名村级宅基地协管员参与农户建房全程管理。

早在去年9月,中央农村工作领导小组办公室、农业农村部就联合下发《关于进一步加强农村宅基地管理的通知》,要求各地“探索设立村级宅基地协管员”,指导和监督农户建房

符合乡(镇)土地利用总体规划、村庄规划,不得占用永久基本农田。

“县上非常重视这项工作。”富顺县农业农村局农经站长张胜权说,“今年1月《富顺县宅基地管理暂行办法》正式出台,设立村级宅基地协管员,由村‘两委’干部兼任。全县208个村已有2/3的村设立了村级宅基地协管员,余下的预计在7月设立完毕。各乡镇(街道)成立了村庄建设规划委员会,指导村级宅基地协管员开展工作。”

槽店村村级宅基地协管员余目波说:“现在,农户建房直接到村里申请登记就行,我都一户一户建了台账和专门的QQ群,必须做到

‘三到场’——宅基地申请审查到场、批准后丈量批放到场、住宅建成后核査到场。”

“村级宅基地协管员打通了农村宅基地管理的‘最后一公里’。”自贡市农业农村局政策法规科科长明勇认为,“他们熟悉了解全村宅基地使用情况和农户建房需求,信息更精准、监管更到位,能够逐步形成一套民主管理和监督的有效制度。”

省农业农村厅宅基地管理相关负责人认为,村级宅基地协管员是农村宅基地的“守护神”。建立村级协管员制度,将农村宅基地管理体系延伸到了村(社)集体经济组织,有利于强化宅基地规范管理,有利

于保护村集体所有权和监管农户建房行为,有利于推动闲置宅基地和闲置农房盘活利用。他表示:“村级宅基地协管员协助乡镇开展农村宅基地管理工作,要尽职尽责,不只是起联络作用。”随着乡镇行政区划调整、乡镇行政管辖范围越来越大,村级宅基地协管员的作用日益凸显。

据了解,由省农业农村厅、省自然资源厅、省住房和城乡建设厅联合下发的《关于规范农村宅基地审批和住房建设管理的通知》自6月起实施,明确要求建立村级宅基地协管员制度,这比上级提出的“探索”更进了一步。富顺及时出台政策并迅速落地,在我省开了个好头。(周金泉)

“中国电子”与川大携手 助力数字经济发展

本报讯 6月6日,记者从四川大学获悉,中国电子信息产业集团(以下简称“中国电子”)与四川大学签署战略合作协议。双方将在数字健康、网信人才培养、工业互联网、集成电路等领域开展全面合作。

四川大学校长、中国工程院院士李言荣表示,当前学校正在全面推进“医工结合”发展,包括“医学+信息”“医学+制造”“医学+材料”及基于5G转化应用平台的“三中心一平台”建设。希望双方在数字健康技术研发及应用、健康

医疗大数据、人工智能等方面互惠互利,携手共进,谱写产学研用合作新篇章。

中国电子总经理、党组副书记张冬辰在签约仪式上表示:“希望双方充分发挥各自优势,共同推进数字健康领域的深度实质性合作,为民生服务和数字经济发展提供有力的科技支撑。”

签约期间,中国电子旗下中电数据与华西医院、华西第二医院、华西口腔医院、华西第四医院还签署了数字健康医疗合作协议。

(本报记者 马静璠)

西部首个校企地联合5G实验室在蓉揭牌

本报讯 6月9日,西部首个校企地5G实验室在成都市双流区正式揭牌。该校企地5G实验室为成都电信-成都信息工程大学5G实验室和成都芯谷5G应用创新实验室联合打造,将进一步推进“产教研”相结合,是为各类行业、企业提供5G测试研发的公共服务平台,面向成都乃至全国提供5G孵化和测试能力。

记者了解到,这个由校企地联

合打造的5G实验室,具备5G新业务新应用研发、5G行业方案咨询与测试、5G专业人才培养、人才交流与实操四大功能和网络安全测试、电信智慧生活全业务体验感知两个平台。该实验室投入运行后,一方面将用于教学培训,通过5G在线学习教育构建完善的学习平台,提供畅通的传输通道,给予“端到端”的支持服务,为校园与企业免费开放与扩容,以云网融合数字化助力

校园教学培训;另一方面,将用于5G产品、应用等的研发和测试,主要面向VR/AR、智慧城市、智慧农业、工业互联网、车联网、无人驾驶、智能家居、智慧医疗、无人机、应急安全等众多领域开展探索研究。目前,已有西加云杉、华体科技、云天励飞、千嘉科技、威爱研究院、科道芯国、中电九天等多家企业与5G实验室开展合作。

记者看到,在5G实验室里,展

示了5G基站、5G毫米波射频芯片等5G通信模组以及多功能5G智慧灯杆、5G智能穿戴设备、5G视频监控、5G无人驾驶等5G设备和应用。

据了解,西部首个校企地合作5G实验室的揭牌,将进一步助推双方挖掘科技潜力,加快5G专业研究、5G人才培养和5G产业应用等领域的合作,为成都市5G产业创新和高质量发展提供新引擎、增加新动能。(本报记者 肖小红)

四川首届高校网络安全技能大赛启动

本报讯 近日,记者从省教育厅了解到,“安恒杯”首届四川省高校网络安全技能大赛正式启动。

大赛是全省性的竞赛,分为线上初赛、线下决赛两个阶段,线下决赛分专业组和业余组。线上初赛采取同国际网络安全主流赛事一致的CTF模式,比赛成绩排名前30名的队伍将进入决赛。省内各高校以团队形式参赛。

参赛对象是高校的在岗教师 and 具有正式学籍的全日制本专科在校生。报名时间为2020年6月

8日~12日20:00,线上初赛时间为7月3日,线下决赛时间为9月16日~18日。大赛相关其他事宜即日起可登录赛事网(<http://www.sswchina.com/>)详细了解。

大赛相关负责人表示,此次大赛为网络安全人才提供了展示水平、竞技比拼和交流互动的平台,将为发现、聚集和培养网络安全人才,加快网络安全人才队伍建设,提升全民网络安全意识,助推网络安全发展贡献四川教育力量。

(本报记者 马静璠)

图片新闻

应急救护能力再提升

为提高武装部民兵的应急医疗急救水平,6月3日,川煤集团广能总医院组织急诊科、骨外科业务骨干赴华蓥市武装部为100余名民兵开展了心肺复苏、外伤止血、包扎、固定等应急救护知识培训和现场模拟操作演练,进一步提高了民兵的急救应急能力。

(王彬 贺全明 摄影报道)



市州新闻 | SHI ZHOU XIN WEN

眉山市 为平安乡村再添“安全锁”

本报讯 为总结推广眉山市各地平安乡村慧眼工程建设经验做法,进一步提升农村社会治安智能化防控水平,全力提高群众安全感、幸福感和满意度,近日,眉山市平安乡村慧眼工程建设现场推进会在丹棱县召开。

会议指出,平安乡村慧眼工程建设应用是健全社会治安防控体系的重要内容,是加强农村治安防控

的重要手段,是改善民生服务群众的有效途径。去年以来,眉山市积极探索市场参与机制,创新形成了“党政引导、企业主导、群众参与”的平安乡村慧眼工程建设模式,积极构建了“全方位、全天候、全覆盖”的乡村治安防控网络,有效解决了农村“雪亮工程”覆盖率低的问题,有力推动了全市基层社会治理。

一是依托电信魔镜平台终端

接入功能,实现全县摄像头的汇聚,有效解决了“天网”“雪亮工程”建设成本高、农村地区覆盖点位不足、财政资金投入大等问题。二是依托电信魔镜平台自主开放的核心能力,在整合现有业务系统的基础上开发了可视视警、精准定位等功能,有效解决了人员不足等问题。三是依托电信魔镜平台人脸识别、车牌识别等功能,通过在农村重要路口、重点

场所、三类特殊人群家中等场景安装慧眼摄像头,实现对重点场所、特殊人群的全掌握,有效解决了“最后一公里”的群策群防问题。

自启动“慧眼工程”以来,眉山市已安装魔镜慧眼摄像头3.8万个,有效解决了基层社会治理的难点、痛点,为基层社会治安能力提升奠定了坚实基础。

(韩新宇 本报记者 苏文保)

绵阳市 新增一件地理标志商标

6月9日,笔者从绵阳市市场监管局获悉,近日,三台县申请的“三台藤椒”获准注册地理标志集体商标,至此,该市地理标志商标已达到11件。

藤椒产业是三台县三大特色产

业之一,三台县政府制定了《三台县藤椒产业实施方案(2017-2020年)》,在藤椒种植、加工、产品研发及销售等方面走在全省前列。同时,“藤椒种植”项目成功被省市场监管局确定为第十三批省级农

业标准化示范项目,品牌效应日益凸显。

为保护“三台藤椒”品牌,进一步促进藤椒产业发展,绵阳市市场监管局创新工作思路,广泛听取行业协会、专业机构、专业合作

社、种植专业户的建议和意见,成功注册地理标志集体商标。“三台藤椒”通过品牌建设和标准化管理,将为脱贫攻坚和助力乡村振兴作出积极贡献。

(林敏 李桥臻 邓维)

唱好双城记 建设经济圈

川渝签署合作备忘录

联合开展水利高等教育及人才培养合作

本报讯 6月8日,成渝地区双城经济圈水利高等教育及人才培养合作备忘录签署仪式在蓉举行。签约仪式上,四川水利职业技术学院、四川水利职业教育集团与重庆水利电力职业技术学院、重庆水利电力职业教育集团签署合作备忘录,将就成渝地区双城

经济圈水利高等教育及人才培养开展合作。

根据合作备忘录内容,双方将以四川水利职业教育集团、重庆水利电力职业教育集团为依托,成立成渝地区双城经济圈水利高等教育及人才培养合作专项工作小组,由四川水利职业技术

学院、重庆水利电力职业技术学院党委书记、校长担任“双组长”。

同时,双方还将建立成渝地区双城经济圈水利高等教育及人才培养联席会议机制,原则上每年组织召开一次联席会议,建立全天候联络机制,在水利科技应用创新、川渝水文化专题研究、水利人才队

伍培养和建设优质水利水电高等职业院校等方面进行深入合作。

签约仪式后,双方院校领导及有关部门负责人进行了交流座谈,对人才交流、师资培养、教学科研、川渝水文化共建等领域进行深入探讨。

(本报记者 马静璠)

简阳市科协 把科普融入市民日常生活

本报讯 近日,简阳市科协及简阳市公园城市建设局为简阳市科技馆、东滨路法治广场虚拟现实体验馆、平泉街道荷桥村等多个天府绿道科普点进行了授牌。

在打造思路上,简阳市科协 and 市公园城市建设局发挥各自优势,创新思路,搭建绿道项目与团组织合作平台,积极引导社会各界参与投入科普基地建设,丰富科普教育内容,真正把科普融入市民的日常生活,让科普作为市民生活的第一精神需求品,进一步提升广大市民的安全感、获得感和幸福感。

在打造过程中,简阳市科协会同市公园城市建设局、市文体

旅游局、团市委等单位多次召开推进会、组织实地考察,摸清了该市现有科普教育基地情况,细化了新建绿道科普教育基地、绿道串联现有科普基地、引导青少年科普教育活动进绿道、天府绿道科普点挂牌等任务,并切实开展各类活动,高效推进了该市天府绿道青少年科普教育建设工作。

下一步,简阳市科协将继续与相关单位共同加快天府绿道青少年科普教育建设,不断增强简阳市天府绿道功能的复合性,实现生态价值、科普价值、文化价值等创造性转化,不断提升简阳市天府绿道的影响力、知名度。

(吴量 本报记者 张跃明)

岳池县科协 多措并举助农增收

本报讯 近日,广安市岳池县科协坚持把促进农民增收作为为民服务的出发点和落脚点,强力推进三大举措,不断拓宽农民增收渠道,惠农助农效应明显增强。

建强科普队伍。县科协联合县农业农村局、县教科体局、县人社局等部门及乡镇(园区)科协,吸纳和组织“田秀才”“土专家”及专业技术人才,组建基层科技志愿者队伍,组织开展“科技下乡”“农业技术培训”等科普活动,提升全民科学素质。截至目前,共吸纳科技志愿者50名,开展科普活动10余场。

夯实科普基础。县科协落实专人指导村级科普惠农服务站建

设,协助制定完善服务站管理制度,保障服务站科学规范运行;合理规划项目建设,积极争取省级科普专项资金支持,推进科普阵地建设等。截至目前,共建成村级科普惠农服务站2个,争取专项补助资金6万元,捐赠科普读物500册。

助推产业发展。针对目前“黄龙贡米”生产单一、规模较小、抗市场风险能力低的现状,县科协指导当地专业合作社联合成立“黄龙贡米”产业技术协会,实现资源、优势互补,并通过开展科学种植技术培训、推广新品种、利用科普画廊宣传等措施,发展壮大“黄龙贡米”生产基地,帮助提高品牌知名度。

(广安市科协)