

四川出台普通公路高质量发展政策文件

推动形成普通公路发展新模式

近日,省政府办公厅印发《支持普通公路高质量发展若干政策措施》(以下简称《政策措施》),这是全国首个专门针对普通公路高质量发展出台的政策文件。它将带来哪些变化?12月24日,四川省交通运输厅公路局党委书记、局长屈洪斌就《政策措施》有关内容进行解读。

支持符合条件项目纳入国省重点项目用地清单应保尽保,严格落实“三区三线”管控要求,统筹保障普通公路发展用地用林用草需求等措施。

拓宽资金筹集渠道,聚焦解决项目融资难题,提出支持申报一般债券、争取政策性银行和国际金融组织贷款、普通公路与沿线旅游区统筹建设开发模式等措施。

统筹绿色安全发展。立足贯彻新发展理念,推进可持续发展,提出加大“四新技术”应用、提升路网安全韧性、加强应急管理体系建设等措施。

突出正向激励引导。着眼建立普通公路发展激励机制,提出对普通公路发展成效显著的地区给予规划、资金支持等措施。

看意义:

填补顶层制度空白

《政策措施》填补了顶层制度的空白,并针对普通公路发展存在的瓶颈难题,明确务实举措加以解决,特别是突出理念创新和协同发力,提出深化“交通+旅游”融合发展,加快构建旅游交通环线,推动形成普通公路发展新模式等。屈洪斌表示,省交通运输厅将抓好政策宣贯,会同省级相关部门制定清晰明确、科学合理、操作性强的配套实施细则和管理办法,进一步健全完善普通公路建设发展省市县联动的工作机制,强化工作合力,推动更多项目储备成熟、开工投产,继续稳定普通公路有效投资,努力为全省发展多作贡献。

(据四川新闻网)

图片新闻



“农闲”变“冬忙”

近期,南充市仪陇县大仪镇抢抓冬季农闲时间,快马加鞭推进高标准农田建设,全力“绘制”高标准农田发展新图景。图为近日,大仪镇奋斗村高标准农田建设现场,村民忙着修建排水渠。

(陈洪江 唐明平 摄影报道)

我省首个市区共建“卫星岛”落地崇州

本报讯 12月24日,成都科创生态岛明湖中心成功揭牌。现场,四川天府新区、成都崇州市等共建方进行了签约,标志着该中心正式启动建设。

据悉,通过“联合投资+市场运营”模式,成都将在全市乃至全省符合条件的区域布局一批“卫星岛”,推动跨区域科技资源互联互通。落地崇州市的成都科创生态岛明湖中心是首个市区共建的“卫星岛”。

关于此次签约,各方都已呈现具体规划,保证“卫星岛”建设顺利推进。成都天投集团科创生态岛运营公司负责人阎妍说:“未来将按照‘资源共享+功能协同+服务联动’的模式,持续发挥成都科创生态岛的资源集聚优势和链接能力,合作明湖科创园共同展开深度合作。”崇州市经济和信息化局副局长、明湖科创园产业发展组组长王用则表示,崇州市组建了明湖科创园专班,下分产业发展、项目

招引、配套等组,项目招引组还在四川天府新区设小分队,专岗对接孵化器运营机构与科创型企业,保障工作高效推进。“此次签约对明湖科创园意义重大,能有效链接四川天府新区与科创生态岛线上线下资源,推动资源快速聚集。线上推送科创生态岛成果,线下推送信息给园区企业,线下定期邀请两地企业、转移转化机构到崇州市推介对接。”王用说。

在此次活动,涉及电子信息、智能传感、航空低空等前沿领域的7家企业分别与崇州市人民政府签署项目合作协议,正式入驻“卫星岛”。崇州市还发布了规模达3亿元的崇州科技创新产业发展基金,将重点服务低空经济、电子信息、智能制造、新材料等领域。

值得一提的是,除崇州市外,目前已签约启动成都东部新区、双流区、郫都区、金堂县、德阳经开区等分中心建设。(黄梅兰)

雅安市 校地合作农业技术服务项目加速落地

本报讯 为深化“校地会”合作交流,促进天府科技云服务大会科创项目和高校科技成果转化落地,12月25日,四川农业大学与雅安市名山区、雨城区校地合作技术服务项目签约仪式在名山区举行。

此次签约涉及4个农业技术服务项目,涵盖水稻、玉米种植,农业机械推广服务和天府黑猪养殖等方面。

在随后召开的座谈会上,签约双方和企业代表等围绕开展技术服务助推乡村振兴展开了讨论。其间,四川忠伟农业有限公司就农产品种植提出了相关技术需求,希望借助

四川农业大学的人才和科研资源实现水稻、玉米种植优质高产。

雅安市科协党组书记、主席刘勇指出,此次签约是全市科协系统借助“天府科技云”平台与四川农业大学通过技术合作赋能地方产业发展高质量发展的一次生动实践,也是培育和发发展名山区、雨城区种植养殖业新生产力的有益尝试,希望通过签约项目带动名山区、雨城区种植养殖业转型升级,期待在更大范围、更广领域、更深层次与四川农业大学加强协作,持续开展科技成果转化、高新技术推广和产学研平台搭建等科技科普服务工作,为地方产业高质量发展赋能。(本报记者 苏文保)

金堂县科协 新一届领导班子产生

本报讯 12月23日,成都市金堂县科协第八次代表大会成功召开。成都市科协党组书记、副主席杨永,金堂县委常委和主任龚亚明、政协副主席尹晋鹏、县委副书记罗勇出席会议。

大会审议通过金堂县科协第七届委员会工作报告、《金堂县科学技术协会实施〈中国科学技术协会章程〉细则》,选举产生金堂县科协第八届委员会及领导班子。

杨永在讲话中指出,近年来,在金堂县委、县政府的坚强领导和高度重视下,在县人、县政协的全力支持下,金堂县科协紧紧围绕“四服务”职责定位,实干干事、科学作为,科技人才服务不断拓展,产业赋能实效不断深化、全民科学素质不断提升、决策咨询能力不断增强,为金堂县经济社会

发展作出了积极贡献。科协作为党和政府联系服务广大科技工作者的桥梁和纽带,未来必须努力把时代使命转化为政治立场和工作成效,发挥优势、创新方法、完善机制,为践行新发展理念的公园城市示范区建设和“三中心一基地”建设贡献更多力量。

罗勇代表县委向大会的召开表示祝贺,向全体代表、全县广大科技工作者致以诚挚的问候。他指出,金堂县作为全国百强县、全市唯一拥有两个省级经开区的县,已经迎来了加速发展、追赶跨越的重要机遇期,开启了“进位百强、奋进千亿”的新征程,为全县科技工作者施展拳脚、建功立业提供了广阔舞台,大家要高举科创旗帜、深耕沃土,谱写科技创新引领经济社会发展的精彩篇章。(金堂县科协供稿)

科协动态 KE XIE DONG TAI

第39届攀枝花市青少年科技创新大赛作品展评活动成功举行

本报讯 近日,由攀枝花市科协、市科技局、市生态环境局等联合主办的第39届攀枝花市青少年科技创新大赛作品展评暨颁奖活动在攀枝花市花城外国语学校举行。



获奖作品展示。

大赛以“科技点亮未来·创新成就梦想”为主题,共征集到参赛作品211件。经专家评审,其中180件作品获奖,还评选出优秀组织单位10家、优秀组织者8名、优秀科技辅导员15名。

活动现场,为获奖选手进行了颁奖,获奖选手代表还分享了在科技创新路上的点滴收获与感悟,集中展示了参赛作品、讲解了作品设计理念和亮点等。此外,活动还邀请院士专家开展院士报告和学术讲座,面对面向攀枝花市中小学科技辅导员分享青少年科学教育要点、交流青少年科学教育教学的方法和策略,强化了攀枝花市科技辅导员队伍建设,提升了科技辅导员专业水平。

攀枝花市委常委、统战部部长、市科

广元市科协妇女委员会成立

本报讯 12月25日,广元市科协成功召开妇女大会。会议宣读了广元市妇联关于成立市科协妇女委员会的批复,选举产生了第一届妇女委员会委员3名、主任1名。

会议要求,一要忠诚向党,砥砺信仰之美。广元市科协妇女委员会要旗帜鲜明讲政治,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,始终坚持党对妇女工作的全面领导,认真贯彻落实习近平总书记关于妇女儿童和妇联工作的重要指示精神,将其转化为推动妇女工作的强大动力和实际行动,真正实现好、维护好、发展好妇女的根本利益。二要

履职尽责,彰显奋斗之美。广元市科协妇女委员会要紧紧围绕科协中心工作,充分发挥联系妇女、组织妇女的优势和作用,把广大妇女的智慧和力量凝聚到科协发展的大局中来,在广元高质量发展事业中展现芳华、书写华章、建功立业,充分展示强大的“她力量”,锻造一支政治强、业务精、作风硬、纪律严的干部队伍。三要弘扬美德,践行文明之美。广大妇女干部要积极参与社会公益事业和志愿服务活动,用实际行动传递正能量、弘扬真善美,不断提升业务素质和修养,成为新时代的巾帼楷模。(杨清龙)

阿坝州科协七届七次全委会召开

本报讯 近日,阿坝州科协七届七次全委会成功召开,来自全州各战线的约40名委员参加会议。

会议组织学习了阿坝州委十二届五次全会精神,增补刘昆为阿坝州科协第七届委员会委员,选举刘昆为阿坝州科协第七届委员会常委、副主席。

会上,刘昆作表态发言,表示将尽快进入新角色,勤勉尽职、扎实工作。一是“勤学”。立足科协“为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务”的职能定位,深入学习相关业务知

识,积极推动阿坝州科协事业发展。二是“务实”。着眼全局谋发展,立足本职抓落实。坚持实事求是,发扬真抓实干、雷厉风行的工作作风,做到察实情、讲实话、出实招、重实绩、办实事、求实效。三是“团结”。要讲团结,顾大局,当好主要领导参谋和助手,与班子成员团结协作,尽心尽力做好分管工作。四是“廉洁”。自觉遵守反腐倡廉的各项规定,老老实实做人,勤勤恳恳干事,清清白白任职,时刻保持清醒头脑,处处严格要求自己,自觉接受大家监督。(达娃央忠)

四川科技报 分类公告(专栏) 咨询热线:181-1658-2798(微信同号) QQ:245.446.5850 欢迎咨询刊登 省级媒体 权威发布 每周三、周五出版

Advertisement section containing various notices, legal announcements, and contact information for the Sichuan Science and Technology News outlet. It includes details about advertising rates, subscription information, and legal disclaimers.