

# 四川省与中国科学院、中国工程院举行科技合作座谈 推动省院科技创新合作迈入新阶段

□本报记者 赵琳

近日,四川省与中国科学院、中国工程院在北京分别举行科技创新合作座谈会,就深入推进省院合作进行了深入沟通。

在中国科学院,该院院长、党组书记白春礼代表中国科学院感谢四川省委、省政府长期以来给予中科院各项事业的大力支持,院省双方自建合作以来,开展了密切合作,卓有成效。院省双方要抢抓成渝地区双城经济圈建设的国家战略机遇,加强统筹协调,同向发力,共同推进在川建设科技创新中心。该院副院长、党组成员张亚平表示,中科院将充分发挥科学思想库、人才队伍等方面的综合优势,积极支持四川构建院省合作对接服务长效机制,为四川创新驱动发展提供战略咨询。他强调,院省双方

要充分把握成渝地区双城经济圈建设的重大时代机遇,以四川省经济社会发展需求为牵引,围绕区域发展核心科技问题,统筹双方创新资源,联合开展技术攻关和产业培育;在资源空间布局上,可参照北京、上海、广东等相关地区科研机构物理空间聚集布局,高效融合发展的工作思路和模式,加强顶层规划设计,共同推进四川经济社会高质量发展。

四川省人民政府副省长王凤朝代表四川省政府对中国科学院在此次全国抗击疫情的斗争中作出的重要贡献和取得的成绩表示热烈祝贺。他简要介绍了四川省经济社会发展基本情况和科技创新工作进展情况,并对中国科学院长期以来给予四川省的大力支持表示衷心感谢。他表示,四川省当前总体进入由要素驱动为主向

创新驱动为主转化的关键时期,尤其需要强有力的科技支持和智力支撑。他希望,中科院在两院院士四川行活动、在川建设具有全国影响力的科技创新中心、加大在川项目的推进力度等方面,充分发挥院士高端智库作用和科技资源优势,继续给予四川省大力支持,为四川创新驱动发展提供技术支撑。

在中国工程院,该院副院长何华武对四川近年来科技创新工作取得的成绩表示祝贺,对双方共建四川研究院相关工作取得的积极进展给予充分肯定。他说,四川省委、省政府高度重视科技、重视人才,科技创新各项工作进展迅速、成效显著。工程院将全力支持与配合“四川省创新驱动发展两院院士四川行活动”筹备工作,继续发挥工程院高端智库

资源优势,积极组织院士专家为四川科学决策、培养聚集创新人才做好服务,助力四川产业转型升级和经济高质量发展。

王凤朝代表四川省政府对中国工程院长期以来给予四川经济社会发展的关心和支持表示感谢。他说,四川当前已经进入由要素驱动为主向创新驱动为主转化的关键时期,肩负着国家赋予的建成创新驱动发展先行省、打造内陆开放型经济高地的重要使命,迫切期待科技创新和技术进步,更加需要强有力的科技支持和智力支撑,期待双方进一步加强合作,共同举办“四川省创新驱动发展两院院士四川行”活动,携手共进、互利共赢,推动省院科技创新合作迈入新阶段,收获更多新成效。

## 如何高质量推进巡察工作? 德阳巡察机构刮起“头脑风暴”

□张正奇 本报记者 李鹏飞

“‘怎么巡’就是要重点思考,怎么处理政治巡察与精准表述问题的关系,怎么处理好形成震慑与激励干部担当的关系?”近日,在德阳市巡察机构召开的“把准政治巡察内涵、全力服务中心大局”第三场专题学习研讨会上,德阳市委第四巡察组组长刘启龙的发言铿锵有力,“‘怎么干’就是要做到,提高自身素质,把问题找准,从政治高度看政治责任和担当”

据了解,为深入贯彻落实党中央、省委、市委有关巡察工作决策部署,准确把握政治巡察内涵,德阳市巡察机构紧扣市委关于当前“战略机遇的落地期”“转型发展的关键期”“跨越发展的窗口期”的重大形势判断,在第九轮巡察第一批单位集中了解阶段刚刚结束第二批单位尚未正式进驻间隙,组织巡察组组长、副组长以及巡察办全体干部,通过“个人自学+集中授课+交流研讨”的方式开展学习讨论。

5月24日至27日,德阳市委书记靳磊、市委副书记、市长何礼带领党政代表团赴宜宾、南充、眉山考察学习,对标先进学经验、查找差距补短板。“此次考察学习深感震撼、深受教育、深受启迪,直观感受就是三市的发展势头猛、后劲足,规划起点高、手笔大,服务效率高、见效快……”帮助巡察干部全面了解市党政代表团考察学习情况,确保巡察工作紧扣市委工作部署,紧跟市委中心大局,研讨会专门邀请发改、住建部门主要负责人就考察学习情况集中授课。在对德阳未来发展的建议中,德阳市发改委主任王锐谈道,要以更高站位谋划未来发展,以更宽视野找准

发展方向,以更实举措激发干部担当作为……”

“要避免机械地理解和执行政策,只有高质量的巡察,才能为高质量的发展服好务。”在第二场专题研讨会上,德阳市委巡察工作领导小组、市委组织部常务副部长靳军作了题为“找准定位、改进方法、高质量推进巡察工作”的专题辅导。靳军结合中国共产党百年历程,德阳“三线”建设尤其是德阳建市以来的发展情况,忆传统、话初心,帮助巡察干部进一步凝聚坚定政治巡察的共识,拓宽深化巡察监督的思路,找准服务市委中心工作的方向。

“要做到帮忙不添乱,坚持问题导向和正向激励相结合……”“要鲜明导向,重过程看效果,保护担当作为……”“要通过思想大解放和作风大转变,提振精气神……”德阳市委第一巡察组组长陈昌礼、第二巡察组组长廖必学、第三巡察组组长成刚分别谈道。

“利用3个半天时间集中授课和专题研讨,在巡察机构尚属首次,体现了市委巡察工作领导小组对巡察工作的重视,也体现了我们对巡察监督更好服务市委中心大局的责任感和紧迫感。”专题研讨会结束后,德阳市委巡察工作领导小组、市委巡察办主任黄静指出,学习研讨的目的,就是为了实现思想大解放、作风大转变,工作大开放,通过对标对表,主动思考,坚定立场,积极作为,使巡察工作更好履行政治监督、主动跟进市委全面融入成渝地区双城经济圈、推进成渝资同城化建设的工作部署,始终保持真抓实干的工作作风,努力提高巡察发现问题的质量,在推进德阳高质量发展中作出巡察干部的积极贡献。

## 消除事故隐患 筑牢安全防线 达州市通川区市场监督管理局开展“安全生产月”宣传活动

□李万军 黄义强 本报记者 蒋永飞

为认真贯彻落实习近平总书记“从根本上消除事故隐患,有效遏制重特大事故发生”的重要指示精神,进一步普及与人民群众生活息息相关的食品、药品、危险化学品及特种设备安全使用知识,6月16日,达州市通川区市场监督管理局紧紧围绕“消除事故隐患,筑牢安全防线”的主题,在新世纪广场开展第19个“安全生产月”进社区、进企业的主题宣传活动。

活动现场,摆放有宣传展板、现场讲解咨询台,对人民群众最关心的食品、药品、特种设备、重要工业产品质量安全等进行讲解,同时发放食品、药品、特种设备等安全知识宣传册,用通俗易懂的方式让广大市民和企业朋友们掌握在日常

常生产、生活中的安全知识,提高公众的安全意识和安全防范能力,营造人人关注安全、人人参与安全的浓厚氛围。本次活动共发放各类宣传资料(手册)5260余份,接受群众咨询480余人次。

在“安全生产月”中,该局将坚持问题导向,集中开展隐患排查。按照方案要求落实各项举措,组织辖区内企业负责人、安全管理人员、作业人员有序参训,切实提高作业人员特种设备安全操作及应急处置能力,督促企业实现安全责任、管理、投入、培训和应急救援“五到位”,进一步落实企业安全主体责任。并结合特种设备大排查大整治和专项执法行动,严厉打击各类特种设备非法违法生产使用行为。

## 石棉:“双走访”助基层治理 代表履职促景区风貌提升

□代丽萍 本报记者 蒋永飞

近日,雅安市石棉县安顺场镇人大主席团结合开展“双走访”活动,深入推进基层治理。通过走访,主席团了解到安顺场镇存在的一些问题。

该村集革命老区、AAAA级景区、移民安置区等为一体,合理的规划及常态性的治理是推进安顺场镇经济社会发展不可或缺的条件。为维护景区风貌,安顺场镇人大主席团及安顺场镇人大代表小组积极参与到景区治理中,凝心聚力提升景区环境,促进红色旅游发展。

在移民安置房和地震重建后,安顺场镇风貌已有了成熟的规范。从高处俯瞰,一排排蓝瓦白墙的建筑在青山绿水的怀抱中十分和谐有序。为维护保持这来之不易的风貌,安顺场镇人大代表小组在镇人大主席团的指导下,担负起监督与协助的职责,对想要搭建彩钢棚的农户进行指导,详细解读搭建规范,协助填写搭建申请书,制作搭建效果图,并参与农户搭建的现场监督,确保农户按图施工。针对违规搭建的农户及时向村委会反映,由镇政府及村委会责令其整改或拆除。截至目前,人大代表小组已协助19户农

户提交申请书,现场监督搭建17户,拆除违建1处。

房前屋后乱堆乱放不仅会破坏景区景观,还会有损游客体验。针对这一现象,镇人大主席团带领安顺场镇人大代表小组开展房前屋后大清理3次,协助农户清理杂物,仔细摆放门前、边边角角,并为每户农户发放宣传册,详细讲解房前屋后物品摆放规范。在主席团、人大代表小组的共同努力下,清理工作取得了群众的理解,得到了群众的配合,彻底治理了房前屋后乱堆乱放的问题,营造了干净整洁的景区氛围。

绿化提升是景区风貌的重要组成部分,为协助政府绿化项目顺利实施,安顺场镇人大主席团发动镇人大代表进行不定期巡查,对在绿化带乱挖乱垦的群众进行思想教育,情节严重的,向镇政府反馈,由镇政府责令其停止破坏行为并恢复植被。在镇政府实施的绿化项目之外,镇人大主席团还发动机关干部、人大代表在公路沿线及裸露的坡地种植蔷薇4000余株,指派专人定期管护,确保树苗成活率,助力景区风貌提升。

## 菁菁坝达育栋梁英才 豪情如歌创眉州名校 仁寿县坝达初级中学欢迎你



李校长语录

我们始终秉承“厚德、博学、尚美、求真”的校训,坚持“知行合一,特长发展”的办学理念,促进学生生动、活泼、全面、和谐发展。认真贯彻执行党的教育方针,严格按照学校章程规范办学,从外延式发展深化为内涵式发展,强力打造学校的核心竞争力,最终将我校创建为一所市内一流、国内外知名的初中教育品牌学校。

三十载春秋,桃李芬芳。近年来,学校在领导班子的带领下,“内强管理,外树形象”,以质量求生存,以特色求发展,从严治校,科学管理,教风严谨,学风浓厚,实现了教育质量的飞跃——教育质量连续多年荣获特等奖,赢得了社会的广泛赞誉和尊重。学校也先后被评为“眉山市绿色学校”“眉山市校风示范学校”“眉山市重点中学”“市依法治校先进单位”“四川省优秀家长学校”“四川省红旗团委”“四川省德育工作先进集体”“四川省文明校园”。如今的坝达初中,早已是一所“学生拥护,家长信赖,上级满意,社会称道,教师舒心”的新型学校。我们相信:经过教育资源整合之后,一所崭新的窗口学

仁寿县坝达初级中学始建于1986年,她前身乃仁寿县第二中学,为众多学子求学之所。校园占地面积30亩,48个教学班,2400余名学生,182名教职工。学校师资力量雄厚,专任教师中有高级教师34人,市县骨干教师20余人。



校——坝达初级中学将屹立在陵州大地上,闪烁着耀眼光芒。

学校教学质量良好,结出累累硕果。其中彭楠霖、罗铮、彭毅、陈曦、何欣欣、唐浩然、曹潇予、彭宇等人考上清华或北大。

苍山叠翠映朝阳,美丽乡村谱华章。仁寿县坝达初级中学正昂首阔步走进新时代,师生同心,矢志不渝,砥砺前行。学校将进一步提升教学水平和办学质量,提高学校的核心竞争力,以质量立校,科研强校,书写坝达初中的辉煌。

坝达初中欢迎你!

凌云 郑全意 陈炬秀



## 成都高新区加快建设未来科技城 今年将推进33个重点项目

□本报记者 王舒琴

今年1月,中央财经委员会第六次会议作出成渝地区双城经济圈建设的重大战略部署,明确支持成渝地区建设具有全国影响力的科技创新中心。随后,成渝两地迅速响应,4月,川渝科技主管部门签署协议,提出以“一城多园”模式合作共建西部科学城。

作为西部科学城的“一极”,日前,成都全市科技创新大会上推出中国西部(成都)科学城战略规划,以“一核四区”构建“核心驱动、协同承载、全域联动”的发展格局。“一核”即成都科学城,“四区”即新经济活力区、天府国际生物城、东部新区未来科技城和新一代信息技术创新基地。

未来科技城由成都高新区全力打造,位于成渝发展主轴——东部新区。6月17日,记者获悉,成都高新区将遵循“公建优先、生态优先、功能布局优先”原则,加快推进未来科技城城市基础设施建设,今年将推进33个重点项目,全年计划完成投资50亿元。

### 加快城市基础设施建设 今年将推进33个重点项目

未来科技城位于成渝发展主轴——东部新区,紧邻天府国际机场,规划范围60.4平方公里。根据中国西部(成都)科学城战略规划,未来科技城定位为国际创新型大学和新型企业汇集区,重点围绕智能制造、航空航天、6G、网络信息等领域,建设国际科教教育园区,打造国际一流应用性科学中心、中国西部智造示范区和成渝国际科教城。

作为未来科技城的主导建设方,成都高新区今年将加快未来科技城城市基础设施建设,全面提升城市基础承载能力。“成都高新区相关负责人介绍,今年将全力加速推进33个重点项目,全年计划完成投资50亿元。

具体而言,成都高新区今年将以“独立成市”理念,围绕促进职住平衡、“人城产”融合,先进要素聚集,吸引优秀人才,提高外部交通物流效率,全面启动未来科技城约54公里骨干路网和约26公里地下综合管廊建设,打通西一线、东一

线、北一线3座跨锦溪河大桥及机场南高速与东一线全互通立交、机场南高速与未来科技城起步区全互通立交、二绕与北一线全互通立交等6个对外交通节点,高品质打造福田TOD区域、大安溪公园景观建设、松林山公园生态景观等约154万平方米的生态景观。

据悉,抵达未来科技城的优越交通条件正迅速显现。未来科技城距离成都天府国际机场仅2公里,机场将于2021年初正式通航;距离成都市区45公里,从成都三环路自驾经天府国际机场高速(将于年内建成投用)仅需约30分钟,搭乘地铁18号线(首段已实现空载试运行,年底前全线将正式开通初期运营)从火车南站出发最快仅需约35分钟,搭乘成自高铁(将于2023年底开通)从成都东站出发大约仅需20分钟。

“在全力提升未来科技城城市基础承载能力的同时,成都高新区还将结合未来科技城发展定位,快速导入重大科技基础设施和科创平台、优质教育资源、高端产业化项目等创新要素。”该负责人表示,占地约1600亩的中国民航飞行学院天府校区,约500亩的民航科技创新示范区B区年内将实现动工。

### 构建“两轴三片”空间布局 打造面向未来的国际一流科技城

“坚持世界眼光、国际标准、天府特色、产城融合的理念,对标美国硅谷新城、新加坡纬壹科技城、日本筑波科学城、上海张江科学城先进经验,成都高新区对现有规划成果进行梳理并优化,已形成未来科技城发展总体规划及空间规划初步成果。”成都高新区相关负责人表示。

据该负责人介绍,未来科技城将着力构建“城市—片区—新镇—社区”的四级多元空间体系,即属于1个城市—形成1个片区—包含3个新镇—建设40个社区。并将结合“西高东低、南高北低”的地形地貌,依托锦溪河、大安溪、泉水河等绿色低地,构建生态骨架。

基于河流走向自然分割,体现公园城市理念,未来科技城空间布局为“两轴三片”。“两轴”分别为东西向的锦溪河生态轴、南北向的创新产业联动轴;“三片”即国际科教城、智造示范区、应用性科学中心,打造人、城、业和谐统一的美丽公园城市典范。其中,国际科教城重点建设国际教育园区,重点发展物联网、5G/6G等下一代

互联网产业,承担应用研究和成果转化服务功能;智造示范区重点建设航空航天、智能制造、新材料等产业基地,承担新兴产业聚集功能;应用性科学中心重点聚集科学研究、成果转化、产业孵化、知识产权服务等科技服务业,承担应用创新综合服务功能。

为加快未来科技城建设,成都高新区围绕地铁18号线福田TOD,划定4.6平方公里起步区。早在5月29日,成都高新区就已对外发布未来科技城起步区深度城市设计等重点地段概念建筑方案国际征集公告,计划于今年10月完成方案征集工作,年底前启动建设。截至目前,已有100余家国内外知名设计机构报名参与。

“未来科技城建设将成为未来创新人才、未来产业业态、未来城市市场协同发展、生产、生活、生态深度融合,面向未来的国际一流科技城。”成都高新区相关负责人表示,未来科技城双城经济圈建设战略机遇,全面统筹规划建设时序,加快未来科技城高质量建设步伐,建设面向未来的创新载体、营造最具活力的创新生态,为东部新区打造成渝相向发展新引擎极核作出积极贡献,助力成都加快建设全面体现新发展理念的城市。

