

# 西部(重庆)科学城党工委、管委会授牌仪式举行

## 陈敏尔唐良智授牌 张轩王炯出席

本报讯(记者 罗静雯)5月17日,西部(重庆)科学城党工委、管委会授牌仪式在渝举行。市委书记陈敏尔,市委副书记、市长唐良智出席授牌仪式并为西部(重庆)科学城党工委、管委会授牌。市人大常委会主任张轩,市政协主席王炯,中国科学院副院长、中国科学院院士张涛出席活动。市委副书记吴存荣主持仪式。市领导张鸣、王斌、彭金辉、段成刚、陆克华、熊雪、郑向东、蔡允革等出席有关活动。

唐良智在讲话中代表市委、市政府,代表陈敏尔书记,对西部(重庆)科学城党工委、管委会的挂牌表示热烈祝贺。唐良智说,去年1月,习近平总书记在中财经委第六次会议上,要求我们以“一城多园”模

式合作共建西部科学城,加快建设具有全国影响力的科技创新中心。西部(重庆)科学城是建设具有全国影响力的科技创新中心的重要载体,推进西部(重庆)科学城建设,事关重庆全局,事关长远发展。这项工作自启动以来,市委、市政府举全市之力、集全市之智,建平台、兴产业、聚人才、优环境、提品质,全力打造“科学之城、创新高地”。目前,科学城已编制完成国土空间规划,启动了中科院重庆科学中心等17个科创平台建设,联合微电子等135个产业项目签约落地,科学大道、科学谷等84个重大基础设施项目加快推进,科学城建设起步扎实、开局良好。

唐良智说,西部(重庆)科学城党工委、

管委会正式挂牌,这是科学城发展的一个重要里程碑,标志着科学城建设进入了新阶段。科学城要以此为新起点,深入贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和视察重庆重要讲话精神,认真落实刚刚闭幕的市委五届十次全会部署,努力打造全市高质量发展强大引擎。要聚焦科学主题“铸魂”,紧扣“五个科学”“五个科技”,搭台引智、筑巢引凤,持续营造“近悦远来”良好环境,加快推进成渝综合性科学中心建设。要面向未来发展“筑城”,坚持科技、人文、生态有机统一,建设宜居宜业宜学宜游的现代化新城。要联动全域创新“赋能”,强化“一城引领”“五区联动”,为“一区两群”协调发展赋能,为双城经济圈建设添

彩。希望科学城党工委、管委会紧盯目标、持续用力,多出成果、多见实效,力争把科学城早日建成“科学家的家、创业者的城”,为建设具有全国影响力的科技创新中心作出新的贡献。

授牌仪式后,中国科学院软件研究所、中科院重庆绿色智能研究院和科学城管委会、长安汽车公司签署了共建汽车软件创新研究平台框架协议。根据协议,中国科学院与重庆市将加快突破汽车软件原始创新技术和关键核心技术,努力建成国内领跑、世界一流的汽车软件科研机构。

中国科学院,市有关部门、区县,部分高等院校、科研院所、高新企业负责人参加。

(上接1版)各级科协组织要发挥桥梁纽带作用,组织开展“为科技工作者办实事、助科技工作者作贡献”行动。广大科技工作者要努力攀登科技高峰,把论文写在重庆大地上。全社会要积极参与,让大众创业、万众创新蔚然成风,汇聚起推动科技创新的强大正能量。

全会强调,要全面贯彻党中央决策部署,认真落实全会精神,更加扎实有效做好当前各项工作。要扎实抓好常态化疫情防控,切实强化外防输入各项措施,持续做好内防反弹各项工作,有序推进疫苗接种。要扎实做好经济工作,着力巩固恢复性增长好势头,推动成渝地区双城经济圈建设走深走实,全力实现上半年经济发展“双过半”目标。要切实保障和改善民生,统筹做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,持续办好重点民生实事。要扎实做好庆祝建党100周年安保维稳工作,强化安全生产,抓实抓细防汛抗旱,维护社会大局和谐稳定。要扎实推进全面从严治党,持续抓好党史学习教育,深入开展中央巡视反馈意见整改落实,认真抓好换届工作,为各项事业发展提供坚强保证。

全会要求,全市上下要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,脚踏实地、埋头苦干,攻坚克难、善作善成,深入实施创新驱动发展战略,加快建设具有全国影响力的科技创新中心,为谱写高质量发展高品质生活新篇章、开启社会主义现代化建设新征程注入强大动力。

市委委员出席大会。不是市委委员的市领导,各区县、市级有关部门和有关单位、企业、高校、科研院所主要负责人,以及部分党的十九大代表和市第五次党代会代表等列席会议。

# 大力推进以科技创新为核心的全面创新 加快建设具有全国影响力的科技创新中心

## ——市委五届十次全会引发热烈反响

惟创新者进,惟创新者强,惟创新者胜。

准确把握新发展阶段、全面贯彻新发展理念、积极融入新发展格局,新时代的重庆,对科技创新的需求比以往任何时候都更加迫切。

5月17日,市委五届十次全会召开。全会深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述和对重庆提出的系列重要指示要求,审议通过《中共重庆市委关于深入推动科技创新支撑引领高质量发展的决定》和全会决议。

会议期间,与会人员分成15个小组,围绕“科技创新”展开热烈讨论。大家认为,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新,提出了一系列新思想、新论断、新要求,为重庆推进科技创新提供了根本遵循。

大家表示,将提高政治站位、战略站位,强化责任担当、使命担当,深入实施创新驱动发展战略,让创新融入各领域各方面各环节,大力推进以科技创新为核心的全面创新,加快建设具有全国影响力的科技创新中心,为谱写重庆高质量发展高品质生活新篇章、开启社会主义现代化建设新征程注入强大动力。



在北碚区工业大数据创新中心,技术人员调试工业大数据远程运维系统。(本报资料图片) 特约摄影 秦廷宽 视觉重庆

区将全面推动“重庆服务业高质量发展示范区”走深走实,加快建设区块链产业园、信创产业基地、工业互联网创新基地、环重医创新生态圈,持续深化与川渝地区有关区县、科研院所、重点企业的战略合作,更好地为“智造重镇、智慧名城”建设聚势助力,为建设具有全国影响力的科技创新中心赋能添彩。

5天前,“科创中国”科技服务团来到永川实地调研,对接推进“科创中国”试点城市建设工作,对永川在激发创新创业创造活力上所做的努力给予肯定。

永川区委书记滕宏伟对科技创新促进发展感触很深,“此次全会为全市推动科技创新提出了新要求、指明了新路径。永川将依托国家高新区,充分发挥现代制造业基地的产业优势,加快推动以智慧交通、智慧医疗等产业为引领的大数据智能化创新,打造成渝地区重要的区域创新中心。”

丰都县委书记徐世国表示,丰都将依托国家农业科技园区,围绕“西南地区农业创新驱动发展先行区、供给侧结构性改革试验区和高新技术产业集聚区”定位,坚持“政府搭台+企业主导+农民参与+科技支撑+金融支持”思路,突出“科技创新、产业发展、示范带动”功能,持续走好“以大龙头推大科技带大产业促大振兴”现代农业的高质量发展路子。

4月16日,全球首条无人驾驶巴示范线在璧山开通运营,吸引了社会各界广泛关注。目前,璧山正与比亚迪携手,打造集云研发、生产、销售、运营为核心的产业集群。

璧山区委书记蓝华说,全会的召开,让璧山更加坚定了走创新发展的路子。要通过创新形成知识产权,以保护知识产权反作用于创新,进而推动质量提升。再以质量提升推动品牌建设,促进产品增值。在此基础上,推动技术标准嵌入行业标准,引领行业发展,进而构建制造业高质量发展新格局。

近期,围绕“碳达峰、碳中和”目标要求,中冶赛迪聚焦钢铁工程技术主业开展了核心技术攻关,提出碳减排路线图。中冶赛迪党委副书记、总经理肖鹏说,全会明确提出了2025年和2035年的科技创新主要目标,并制定了详细的支持政策,令人非常振奋。未来,产业的产业创新将聚焦智能化、低碳排、产城融合等方面,推动城市发展更绿色、更有机、更具竞争力。

公交车试点360度全景监控,轨道交通建设智慧车站,公共交通扫码出行……目前我市正推动城市交通在研发、制造、维保等领域全产业链智能化发展。重庆交通控股集团党委书记、董事长李方宇表示,集团将用科技创新为交通赋能,让群众出行更加便捷、更加舒适。

5月17日,重庆荣昌区的国家级生猪大数据中心现场,参观者目不转睛地注视着硕大的弧形屏幕上实时更新的生猪产业

数据,连连赞叹。

前不久,中国农业领域首个国家级技术创新平台——国家生猪技术创新中心落户重庆,让市畜牧科学院的科研人员更忙了。该院党委书记、副院长唐德荣在参会后信心满满地说,畜科院将重点聚焦荣昌猪产业技术领域攻关,着力突破关键核心技术,为荣昌猪产业培育和发展提供创新服务。

### 大力引才引育 人才旺科技兴

功以才成,业由才广。硬实力、软实力,归根到底要靠人才实力。

“学校将全面贯彻落实全会精神,着力在集聚、激励、服务人才上下功夫,不断激发人才创新活力。”重庆大学党委书记舒立春说,近年来,重庆大学围绕国家重大需求、重庆市支柱产业及学校学科发展,持续加大创新人才引育力度,特别是从2019年开始,在市委、市政府的大力支持下,获得3亿元专项政策支持,启动实施“弘深博士后青年教师支持计划”,新招收博士后540人,其中“弘深青年教师”208人。通过采取引育并重、创新人才评价改革等措施,“塔尖”“塔基”人才队伍增速明显。

近日,团市委书记张继军到重庆高新技术产业研究院开展走访调研。青年在科技创新中扮演的角色让他印象深刻。他表示,下一步,团市委将深入实施“创新攀登”青春建功行动,在营造氛围、搭建平台、举办赛事、选树典型上狠下功夫,推动青年科技创新政策更加优化,服务青年科技人才手段更加有效,青年创新创业赛事更加多才,青年创新活力竞相迸发,动员广大青年为加快建设具有全国影响力的科技创新中心贡献青春力量。

高校是科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力的结合点,也是全市科技创新的重要力量和生力军。

市委教育工委书记、市教委主任黄政表示,接下来,全市高校将围绕建设高质量教育体系,以“四个面向”为引领,以服务全市高质量发展为己任,将教育体系再造与科技体系再造、产业体系再造、社会体系再造有机衔接,强化立德树人根本任务,不断优化学科专业结构和人才培养模式改革,加强高校“双一流”建设,培养高质量的创新创业人才。同时,积极开展有组织的科研,要搭建大平台、组建大团队、布局大项目,取得重大成果、作出更大贡献。

前不久,市人力社保局联合有关市部门在四川大学举办的“百万英才兴重庆”四川引才活动,受到众多青年人才追捧。活动中达成来渝发展意向的人才数量,较去年同期增长两倍。

“招才引智,人力社保部门一直在路上。”市人力社保局副局长黎勇表示,全会吹响人才“集结号”,全市人力社保部门将围绕“政策聚才”“靶向引才”“活动揽才”,跑出新引才工作的“加速度”。他说,将把此次

出台的重大利好政策宣传出去,精准引进急需紧缺人才,更加注重发挥人力资源服务机构参与的市场化引才机制作用,办好重庆英才大会等活动,抓好“塔尖”“塔基”人才政策落地,既聚焦“高精尖缺”人才引进,又强化青年人才引育,力争全年博士后招收规模实现更大突破,助力重庆跻身全国博士后人才集聚第一方阵,为我市建设具有全国影响的科创中心提供坚实的人才支撑。

### 营造创新生态 近者悦远者来

一个国家、一个地区的创新能力,不仅取决于创新活动和创新体系本身,更取决于是否拥有良好的创新生态。

走出会场,市发展改革委党组书记、主任董建国感慨振奋。他说,全会聚焦科技创新第一动力,明确提出了重庆科技创新的发展目标,对全市的研发经费投入、科技创新机制体制改革等提出了明确要求,形成了具象的目标引导。今后,全市建设具有全国影响力的科技创新中心的措施更加精准,步伐更加稳健。全市发展改革系统将全面贯彻落实全会精神,围绕各项目标任务,编制好我市“十四五”战略性新兴产业发展规划,推动全市经济高质量发展,创造高品质生活。

这几天,铜梁区委书记唐小平一直在关注全区创新平台、创新机制、创新生态、创新主体、创新投入、创新人才等方面的推进情况。他表示,将强力推进科创新城建设,打造创新人才集聚地、创新成果转化地,真正做到“金篮子放金蛋子”,奋力推动铜梁在“十四五”开好局起好步。

在梁平区委书记杨晓云看来,加快发展集成电路、新材料、通用航空等战略性新兴产业,将是未来产业发展的重点方向。他表示,下一步,梁平将深入贯彻落实全会精神,聚焦制造业高质量发展和农业农村现代化,围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链,集中力量建设创新平台,不断激发创新主体活力,营造良好创新生态,大力推动梁平高质量发展。

在内蒙古乌兰布和沙漠,使用重庆交通大学“力学乌沙”原理种下的蔬菜瓜果正在发芽;在山区桥梁及隧道工程国家重点实验室,有目前世界上土木工程领域最大规模的可变空间人工环境综合试验箱……

“如何让更多科技成果转化成为现实生产力?”重庆交通大学党委书记李天安一直在思索。近年来,该校紧紧围绕国家战略和重庆市经济社会发展需求,全力打造高水平创新平台,创新“政产学研用”融合模式,推动科技成果从实验室快速走向生产线。他表示,下一步,学校将进一步完善科技成果转化评价制度,健全科技成果转化服务体系,提升科技创新联合体实效,在服务国家战略和经济社会发展中展现新作为。

(记者 陈国栋 周允 匡丽娜 李星婷 张亦筑)

(上接1版)产业科技创新在全国有鲜明特色,大数据智能化应用走在全国前列,数字经济核心产业增加值占GDP比重达到10%以上,现代化经济体系初步形成。到2035年,力争整体创新水平进入全国科技创新第一方阵,科技实力和产业核心竞争力在全国处于先进行列,基本建成具有全国影响力的科技创新中心。

全会强调,要深刻认识把握加快建设具有全国影响力的科技创新中心的定位要求,找准方向路径,明确主攻领域,以科技创新催生新发展动能。聚焦产业发展强化科技赋能,促进创新链与产业链深度融合,塑造更多依靠创新驱动、更多发挥先发优势的引领型发展。聚焦社会民生强化科技添彩,更加注重把民生需求作为科技创新的着力点,更好地用科技力量创造高品质生活。聚焦生态环保强化科技支撑,发挥科技创新在推动绿色发展中的支撑作用,筑牢长江上游重要生态屏障。

全会提出,加快优化创新发展布局,高水平提升科技创新能力。构建市域协同创新格局,发挥西部(重庆)科学城的引领作用,建好两江协同创新区,创建广阳岛智创生态城,推进各高新区、经开区及工业园区等多点深度衔接呼应。打造高端科技创新平台,增强基础研究源头供给,加强关键核心技术攻关,强化知识产权保护运用,推动科技创新迈上新台阶。

全会提出,加快推进大数据智能化创新,高质量推动产业创新发展。推动数字经济和实体经济深度融合,推动数字产业化,促进产业数字化,强化数字化治理,高水平打造“智造重镇”“智慧名城”。依靠科技创新,打造先进制造业集群,促进现代服务业提档升级,推动现代山地特色高效农业发展,建设现代化经济体系。深化社会民生领域科技创新。

全会提出,加快集聚用好创新力量,高效能激发创新主体活力。培养壮大创新人才队伍,实施重庆英才集聚工程,汇聚海内外优秀人才。着力强化企业创新主体地位,引进培育一批拥有自主知识产权和核心技术的企业。全面提升高校创新能力,大力发展新型研发机构,加快构建市场导向的科研机构发展体系。

全会提出,加快推进全面改革创新,高标准完善科技创新体制机制。完善创新决策机制,明确政府、园区、企业决策范围,规范决策事项。完善创新投入机制,优化科技投入结构。完善成果转化机制,促进产学研协同创新。完善权益分配机制,深化科技成果使用权、处置权和收益权改革。完善风险防控机制,构建科技创新领域风险联防联控体系。完善容错纠错机制,营造鼓励创新、宽容失败的氛围。

全会提出,加快构建科技创新生态,高品质营造创新环境。提供优质的人才服务保障,打造近者悦、远者来的人才环境。形成更加有力的科技金融支撑,深化科技金融服务和产品创新。建立更加完善的创新服务制度,推动平台经济规范健康持续发展,包容审慎监管新兴产业新业态。深化更加开放的科技交流合作,积极融入全球创新网络。

全会要求,切实加强党对创新工作的领导,为推动科技创新提供坚强组织保障。强化统筹协调的组织领导体系,建立精准有效的考核评价制度,营造敢为人先的浓厚创新氛围,使谋划创新、推动创新、落实创新成为全社会的自觉行动。

全会号召,全市上下要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,脚踏实地、埋头苦干,攻坚克难、善作善成,深入推动科技创新,加快建设具有全国影响力的科技创新中心,以实际行动和优异成绩庆祝建党100周年,推动重庆高质量发展之路越走越宽广。

(上接1版)我们要坚持把科技创新作为高质量发展的主动力,把大数据智能化作为科技创新的主方向,把建设具有全国影响力的科技创新中心作为主目标,把产业科技创新作为主战场,把建设西部(重庆)科学城作为主平台,把科技成果产生转化应用作为主抓手,把优化创新生态作为主任务,进一步增强重庆科技创新的集聚度、活跃度、开放度、贡献度、辐射度。

“推动科技发展,必须准确判断科技突破方向。”深入推动科技创新支撑引领高质量发展,要聚焦关键点,明确重庆科技创新主攻领域,以科技创新催生新发展动能。我们要坚持“四个面向”,结合重庆实际,集中优势资源,瞄准重点领域,创造更多科技供给,特别是要聚焦产业发展强化科技赋能,聚焦社会民生强化科技添彩,聚焦生态环保强化科技支撑,更好地服务经济社会发展和民生改善。

深入推动科技创新支撑引领高质量发展,要注重精准施策,盯紧做实科技创新任务抓手。推动科技创新涉及点多面广,我们要保持战略清醒,坚持系统观念,有所为有所不为,持续精准发力,确保各项任务举措落地见效,全面塑造创新驱动发展新优势。具体来说,就是要加快战略科技力量建设,服务好国家科技自立自强大局;要加强高能级创新平台建设,形成星罗棋布、众星拱月的创新发展新格局;要促进创新要素向企业集聚,夯实企业创新主体地位;要聚力打通成果转化过程中的堵点难点,让更多科技成果转化为现实生产力;要让科技工作者“名利双收”,高效能激发创新主体活力;要进一步解放思想,加快科技体制改革步伐。

科技创新是一项系统工程,需要调动一切创新资源,激发一切创造活力,形成强大工作合力。全市各级党委和政府要加强组织领导,压实领导责任,加强政策支持,强化项目落地,营造良好氛围,为推动科技创新提供有力保障,不断凝聚推进科技创新的强大合力,使谋划创新、推动创新、落实创新成为全社会的自觉行动,激活科技创新“一池春水”。

创新决胜未来。全市各地区各部门要认真贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述精神,深刻领会“建成具有全国影响力的科技创新中心”的重要意义,坚定信心、埋头苦干、攻坚克难,推动创新环境更加优化,创新要素更快集聚,让科技创新更好地支撑引领重庆高质量发展,给重庆人民带来高品质生活。