

习近平论着力培养担当 民族复兴大任的时代新人

建设一流大学,关键是要不断提高人才培养质量。要想国家之所急、急国家之所急、应国家之所需,抓住全面提高人才培养能力这个重点,坚持把立德树人作为根本任务,着力培养担当民族复兴大任的时代新人。

——习近平2021年4月19日在清华大学考察时的讲话

喜迎二十大 书写新篇章

綦江区科技创新发展“十四五”规划发布 到2025年,基本建成在全市具有重要影响力、带动力的区域性科技创新中心

本报讯(记者 陈正策)日前,区政府正式发布《重庆市綦江区科技创新发展“十四五”规划》(以下简称《规划》)。《规划》提出,到2025年,全区创新能力大幅提升,创新体系更加健全,创新环境更加优化,成功创建国家高新技术产业开发区、国家火炬特色产业基地,争创国家级绿色工业园区,国家现代农业产业园,基本建成在全市具有重要影响力、带动力的区域性科技创新中心。

《规划》共设置14项“十四五”主要发展指标,其中包括全社会研发经费占地区生产总值的比重达到3%,每万名就业人员中研发人员达到75人,万人发明专利拥有量达到6.1件,规模以上工业产值中高技术产业产值占比达到50%以上。

着力打造“两区一园一基地”

在《规划》明确的8项重点任务中,打造“两区一园一基地”被放在首位,旨在深入推进以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略,优化资源配置,深化体制改革,完善创新环境,提升科技创新和成果转化能力,全面塑造发展新优势。

何为“两区一园一基地”?即创建国家高新技术产业开发区、国家火炬特色产业基地,争创国家级绿色工业园区、国家现代农业产业园。

“我们将坚持‘发展高科技、实现产

业化’方向,紧跟产业发展趋势,充分发挥资源和区位优势,加快创建国家高新技术产业开发区,将高新区建设成为创新驱动发展示范区和高质量发展先行区。”区科技局有关负责人介绍,綦江创建国家高新区纳入《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》和《重庆市国民经济和社会发展规划第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》,契合国家发展战略、重庆发展布局和綦江发展需要,是我区实施创新驱动发展战略加快高质量发展的有效途径。

除了创建国家高新区,结合綦江实际,《规划》提出,要立足实现“碳达峰碳中和”目标,抓好采煤沉陷区的转型发展,坚持把优化园区发展环境贯穿园区建设发展全过程,积极创建国家级绿色工业园区;要以深入推进农业供给侧结构性改革为主线,以全面构建现代山地特色高效农业体系为重点,以培育壮大科技农业平台为抓手,以科技创新支撑,争创国家现代农业产业园;要按照“因地制宜、突出特色、科技支撑、产业带动”的原则,立足高性能齿轮产业,着力创建国家火炬特色产业基地。

积极搭建各类科技创新平台

科技创新平台是集聚创新要素、推动企业创新、提升产业升级的重要抓手。《规划》提出,将聚焦主导产业创新需求,加快推进企业与高校产学研合

作,支持共建一批市级、国家级科技创新平台,培养一批新型研发机构,打造一批创新创业孵化平台,进一步推动区域科技创新平台基础能力提升。到2025年,建成市级以上研发机构达到100个、市级以上科技孵化服务机构达到15个。

值得关注的是,我区将深入实施科技创新平台培育升级工程。其中,在建设市级以上重点实验室方面,《规划》提出,要依托区内龙头企业,联合区内外高校,聚焦重点学科领域,建设和提升一批市级及以上重点实验室,重点打造中重型商用车变速器重庆市工业和信息化学重点实验室、公共大数据安全技术重庆市重点实验室、汽车轴类零部件检测实验室、卫星用核心部件组件实验室、纳米银材料开发与实验室、中国电子化标准研究院信创标准与测评联合实验室等。

“十四五”期间,我们将全力培育、引进、建设一批区级科技创新平台,鼓励申报一批市级及以上重点实验室、技术创新中心、工程研究中心、制造业创新中心、企业技术中心等科技创新平台,承担重大科技项目和重大工程任务,突破关键核心技术,推动基础研究、技术开发、成果转化。”区科技局有关负责人说。

更好发挥企业创新主体作用

企业是创新的主体,是推动创新创

造的生力军。《规划》提出,要强化企业创新主体地位和主导作用,积极构建科技企业“微成长、小升高、高壮大”的梯次培育机制,形成“以点带面”的产业聚集效应,打造新动能发展的主导力量。到2025年,科技型企业达2800家、高新技术企业达200家、“专精特新”企业达80家、高成长科技企业达40家、重庆OTC科创板挂牌企业达30家、科创板(创业板)上市企业1家以上。

一方面,加强培育中小微科技企业,以保存量、扩增量为目标,聚焦高端装备制造、新材料、新一代信息技术等战略性新兴产业,着力培育引进一批科技型中小微企业;另一方面,发展壮大高新技术企业,通过建立高新技术企业培育库,完善高新技术企业培育通报和考核制度,筛选储备一批创新意识强、企业管理规范、科技成果转化能力强、产学研合作基础好、成长性好的科技型企业入库,支持成长为高新技术企业。

此外,我区还将全力助推高成长科技企业“长高长壮”,鼓励区内科技含量高、研发实力强、综合规模大的科技型企业利用自身技术、管理、品牌优势,借助资本市场进行产业整合,争取在科创板上市,鼓励创新型领军企业加大基础研究和应用基础研究投入,通过技术改造和设备更新推进创新成果转化和应用。

罗成在区委平安建设暨防范化解重大风险领导小组(扩大)会议上强调 全力做好防范风险保安护稳定各项工作 为党的二十大胜利召开贡献綦江力量

本报讯(记者 张静 邓大伟 王京华)9月21日,市委平安建设暨防范化解重大风险领导小组(扩大)会议结束后,我区立即召开区委平安建设暨防范化解重大风险领导小组(扩大)会议,贯彻落实全市会议精神,对做好全区安全稳定工作特别是党的二十大期间安全稳定工作进行再安排、再部署、再落实。

区委副书记、区长罗成出席会议并讲话,区人大常委会主任毋明江,区委常委,有关区领导出席会议。

罗成指出,国庆将至,人员流动和聚集性增加,各类不稳定因素明显增多,加之旱情对农业生产和人畜饮水的影响,给疫情防控和安全安全生产工作带来新挑战。党的二十大即将召开,做好安全稳定工作是当前摆在第一位的政治任务。各级各部门要清醒认识当时形势,切实把思想和行动统一到习近平总书记关于安全稳定工作的重要指示精神上来,以时时放心不下的责任感,全力做好防范风险保安护稳定各项工作,以一域之安全稳定服务全市安全稳定大局,为党的二十大胜利召开贡献綦江力量。

罗成强调,要时刻绷紧安全之弦,从严压实各方责任,全力以赴抓好疫情防控、安全生产和社会稳定三件大事。要全面进入应急状态,领导干部带头坚守岗位、履职尽责,确保关键时刻人员在岗在位在状态。要深入一线开展安全隐患大排查大整治,强化执法力度,有效管控化解安全风险,切实把各类事故苗头遏制在萌芽状态。要全力提高应急处置能力,严格值班值守,强化应急准备,加强会商研判和指挥调度,遇到突发情况勇于决策、果断处置,确保不发生因灾亡人事故、不发生较大安全事故。

区有关部门、街镇主要负责人参加。

充分发挥银发科技人才作用

李凤林



银发科技人才是助力经济社会持续健康发展的重要科技力量。近日,綦江区老科协工作者协会的一份调研数据显示,目前綦江机关事业单位退休人员中,60岁以上、具有中级及以上职称的银发科技人才达4018人,占全区科技人才总数的42.4%。广大银发科技人才积累了丰富的实践经验,充分发挥银发科技人才特别是老专家的作用,对于推动全区经济社会高质量发展意义重大。如

何激发和用好银发科技人才资源?创新领导机制。在区委区政府的领导下,明确由区委老干局统筹协调,区科技局、区科协牵头,区老科协、区老年协会等单位协助抓好银发科技人才二次开发工作。党委、政府确定分管领导负责抓总,牵头部门成立工作专班具体落实,每年向区委常委会和区政府常务会汇报工作。

创新管理机制。设立银发科技专家咨询服务机构,对科技创新发展需要决策的重大问题,请老专家建言献策并提供决策咨询。做好银发科技人

才的职称评聘工作,尽量发挥银发科技人才在建设“多彩綦江·创新之城”中的余热余热。

创新开发机制。盘活全区银发科技人才存量资源,建立银发科技人才库、银发科技人才市场,发挥现代科技网络作用,将开发银发科技人才资源纳入市场化运作。同时,建立健全规范有序、齐抓共管的银发科技人才资源市场开发运行机制。

创新联系机制。区委区政府和区级有关部门实行常态化与银发科技人才的联系沟通,积极为他们搭建多元

化服务平台。譬如,从决策咨询服务平台、科技惠农服务平台、助企创新服务平台3个方面发力,为各级各类银发科技人才营造良好工作环境,搭建展现风采的平台。

创新保障机制。设立银发科技人才基金,专项用于扶持、奖励在进行课题研究、产品研发、人才引进、人才培养、著作出版等方面作出突出贡献的老专家。定期表彰奖励有重大突出贡献的银发科技人才,从政策和制度层面解决好银发科技人才与所做贡献相匹配的政治待遇和经济待遇问题。

区交通局开展涉路工程质量安全专项检查 严把工程质量关 紧绷安全生产弦

本报讯(通讯员 廖晓梅)为进一步抓好在建工程安全生产和规范施工,营造安全稳定的社会环境,迎接党的二十大胜利召开,近日,区交通局开展了涉路工程质量安全执法检查专项检查,严把工程质量关、安全关、规范关。

专项检查组以建设施工单位的资质办理、人员管理、施工规范、标牌设置、风险防控、应急处置等内容为检查重点,对綦江赶水镇采煤沉陷区安置区玉河大道工程、綦江区福林水库工程征地移民安置公路复建工程等项目开展执法检查,并深入施工现场进行隐患排查和业务指导。对检查中发现的无路障警示牌等安全隐患,标志损坏和数量不足等问题,专项检查组责令相关单位限期内消除安全隐患并完善相关基础设施设备。同时加大涉路施工项目的监管力度,对道口搭接、管网埋设、建筑修建等施工现场严格监管,责令施工方清理路面堆积建材和规范施工,不断优化营商环境。

接下来,区交通局将持续完善落实工程质量安全检查长效机制,加大涉路工程项目的执法检查力度,强化工程质量安全各环节各过程严格把关,逐步形成常态化管理,全力保障国庆期间和党的二十大前后交通安全稳定。

楚河汉界相隔 千军万马纷争 全区第二届运动会象棋比赛开赛

本报讯(记者 吴荣凯 古峨)9月20日,全区第二届运动会象棋比赛在区体育馆举行。赛场上,楚河汉界相隔,千军万马纷争,运动员们双目凝滞,心沉气静地切磋棋艺。

此次象棋比赛为期两天,分为街镇组团赛和机关团体赛两个竞赛项目,共有36支代表队98名运动员参加,比赛使用“云蛇积分”软件编排,每名运动员要参加9轮比赛,对团体前8名予以奖励。

“棋盘闲落二三子,妙手岂惟输与赢。我平时喜欢下象棋,陶冶情操,丰富业余生活。”来自区公安局的参赛选手普忠发说,能够参加运动会向高水平棋手学习,机会难得,收获很多。

据了解,本次象棋比赛是全区第二届运动会首个竞赛项目,之后将陆续开展健身操、拔河、羽毛球、三人制篮球等11项团体竞赛项目和射击、游泳、田径等4项个人竞赛项目,吸引来自各街镇和部门、企事业单位、在綦高校等万名运动员参加比赛,运动会将于11月24日结束。

“象棋比赛顺利开赛,拉开了全区第二届运动会的帷幕。”区体育中心主任明宗勇表示,在接下来的比赛中,区体育部门将从赛事组织、场地、器材等方面做好后勤保障工作,使每名运动员能够在公平、公正、公开的氛围中发挥出最好的竞技水平,取得优异的成绩。



乡村振兴 綦江抢种速生菜 两万余亩

本报讯(记者 成蓉 邓大伟 尹向宁)“起苗的时候千万不要把根弄断了,且根部一定要带点土……”9月20日,记者在石壕镇石泉村看到,区农业农村委农业技术推广研究员梁羽在地里手把手指导工人移栽菜苗。

梁羽告诉记者,近期的降温降雨天气正是抢播抢种的好时机,全区各地菜农纷纷开始育苗、铺膜、施底肥、移栽等,尤其是速生菜的播种将进一步确保秋冬蔬菜市场供应,丰富市民“菜篮子”。

石壕镇大面积的抢播抢种工作均由重庆恒雨泷农业开发有限公司负责,目前该公司已在石泉村、万隆村种下速生菜200余亩,第一批菜将在国庆节上市。

为了确保秋季播种的顺利进行,我区农技人员均奔赴种植一线,在田间地头指导农户栽种、病虫害防治等技术。据悉,9月全区已播种速生菜2万余亩,10月每天将有3万多斤蔬菜上市。