

市教委：办好人民满意的教育取得长足进步

10月18日,中共重庆市委宣传部举行“学习二十大 书写新篇章”系列主题新闻发布会(第一场),市委教育工委书记、市教委主任黄政表示,回首砥砺奋进的十年,市委教育工委、市教委在市委、市政府的坚强领导下,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记对重庆所作重要讲话和系列重要指示批示精神,全面落实党的教育方针,大力实施科教兴市和人才强市战略,开启了扎根巴渝大地加快推进教育现代化、建设教育强市、办好人民满意教育的历史新征程,教育事业取得长足进步。

黄政表示,近年来,我市积极推动基础教育高质量发展,取得了幼有所育、学有所教的历史性重点突破,城乡教育面貌正在发生格局性的变化。

据黄政介绍,一是普及水平开创“新高度”。全市学前三年毛入园率91.01%、普惠率93.15%、公办园在园幼儿占比54.45%。义务教育巩固率达到95.67%,整体实现了县域义务教育发展基本均衡。高中阶段毛入学率达到98.61%,提前实现“普及”目标。适龄残疾儿童、少年入学率提升至97.5%。

二是优先保障实现“新突破”。基础教育财政保障力度空前加大,2021年增加至863.4亿元,较五年前增长44.36%。累计投入100亿元,助力乡村小规模学校、乡镇寄宿制学校办学条件改善和扩大城镇学校学位供给,义务教育、普通高中超大班额全面消除。中小学学区化管理、集团化办学覆盖率达80%以上。全市“宽带网络校校通”开通

率达100%,基础教育信息化发展指数名列全国前列,学校成为城乡最好的建筑、最美的风景。

三是队伍建设取得“新成就”。基础教育专任教师32.4万人,其中15.5万名教师扎根乡村学校从教20年以上。近5年来,我市17个教师集体和54个人获国家级表彰,3名教师获得全国教书育人楷模、全国最美教师称号,涌现出以王红旭等为代表的一大批师德楷模和身边的好老师。

四是改革创新呈现“新亮点”。十三五期间,重庆荣获国家级基础教育教学成果特等奖1项、一等奖3项、二等奖14项。特等奖实现中西部地区“零突破”;荣获全国教育领域首个中国质量奖。“规范公办学校举办或者参与举办义务教育学校”整改治理平稳落地。率先出台作业设计与实施指导意见,成为全国“双减”推出的第一个典型案例。

下一步,市教委将进一步深入学习贯彻党的二十大精神,进一步指导全市中小学校全面贯彻党组织领导的校长负责制,全面落实立德树人根本任务,通过加快学前教育普惠优质发展、促进义务教育优质均衡发展、推动普通高中多样化特色发展、推进基础教育新基建建设、深化基础教育综合改革等措施,持续提升人民群众对优质基础教育的获得感和满足感,努力培养更多符合新时代发展需求的人才,实现基础教育更加包容、更加公平、更高质量发展。

黄政表示,近年来,市委、市政府高度重视和支持高等教育,大力实施科教兴市和人才强市战略,重庆高等教育加快发展,服务

国家和地方经济社会发展能力明显提升,高校综合实力和影响力明显增强。

具体来看,高等教育结构优起来了。目前,我市高等教育学校75所,在校(学)生130.91万人,10年增加了45.91万人;毛入学率已经达到了58%,高于全国平均水平,10年翻了一倍多。全市普通高等学校70所,10年增加了11所;普通本专科在校(学)生100.27万人,10年增加了43.5万人,增幅达到76.6%。

高等教育实力升起来了。大力推进“双一流”建设,5个学科进入新一轮的一流学科建设名单;大力实施本科“双万计划”,入选国家级本科一流专业建设点302个,国家级本科一流课程85门;深入实施“双高计划”,10所高职院校入选国家“双高计划”建设单位。

高等教育改革创新力度大起来了。以“新工科、新医科、新农科、新文科”建设来统领高等教育改革,累计投入资金10亿余元,立项建设13所市级高水平“四新”建设高校、58个现代产业学院、未来技术学院等市级新型学院和基地,累计获批8个国家级新型学院和基地。

高等教育服务发展水平高起来了。近三年,围绕培养适应产业发展的急需人才,我们增设了116个本科专业,撤销25个本科专业。投入4300万元立项建设43个大数据智能化有关的专业。助力具有全国影响力的科技创新中心建设,全市高校建成产学研合作机构和联盟261个,科技成果转化中心11个,国家大学科技园3个;27个项目进入科技创新中心和西部(重庆)科学城建设项

目库。重庆大学超瞬态实验装置开工建设,西南大学蚕桑生物技术研究走在世界前列,重庆医科大学“海扶刀”设备入藏中国国家博物馆,重庆理工大学纳米时栅亮相国家“奋进新时代主题成就展”。

黄政表示,近年来,市教委坚持把职业教育作为服务经济社会发展的重要基础和教育工作重点,加快推进职业教育改革发展,基本形成了普职协调发展、中高职有机衔接、学历教育和职业培训并重、人才培养链和产业需求链对接的职教发展格局。

一是办学实力实现新提升。全市职业院校总数达到了214所,在校生规模达到98.1万人,比2017年增长近30万人。建成国家示范中职学校30所,国家优质、骨干、示范高职院校11所,10所高职院校入选国家“双高计划”,数量居全国第6位、西部第1位。遴选28所高职院校、50所中职学校实施“双高”“双优”领航计划和职业教育本科促进计划,不断增强办学能力。

二是教育结构实现新优化。在体系建设上,我市构建了中职、高职和职教本科纵向贯通的现代职业教育体系,统筹实施中职与高职、高职与本科贯通培养试点,职业院校升学比例不断上升。在空间分布上,形成了“1+2+4+N”的职业院校空间布局,职业教育服务区域协调发展能力持续增强。专业结构上,不断完善专业随产业动态调整机制,专业对接支柱产业率达到了86%以上。

三是改革发展呈现新亮点。在完成国家职业教育改革制度试验区建设后,整市成为部市共建技能型社会试点城市,这是市政

府和教育部部市共建技能型社会试点城市。持续开展“城校互动、资源共享”“园校互动、校企融合”“产教互动、集团发展”“城乡互动、联合办学”多种实践,建成国家级高技能人才培训基地31个,共建职教园区16个、国家级示范性职教集团11个。“1+X”证书制度试点稳步推进,约18万学生参与试点,双证获取率达到87%。

四是培养质量得到新提升。两届世界技能大赛重庆获6金7银2铜,奖牌数位居中西部第一;首届全国技能大赛重庆获4金4银4铜,其中职业院校贡献了奖牌数的90%;全国职业院校技能大赛重庆总成绩和金牌数连续13年位居中西部首位,2021年学生技能大赛、教师教学能力比赛和中职班主任能力比赛全部进入全国前四。2021年,全市中职、高职毕业生就业率分别达到96.4%、95.11%。

黄政称,下一步,将抓住技能型教育体系建设地方试点大好契机,围绕经济社会发展新格局对技能人才需求,深入推进职业教育改革,加大制度创新、政策供给、投入力度,深化产教融合、校企合作,加强职业学校师资队伍和办学条件建设,加快构建与产业需求密切相关的现代职业教育体系,培养更多高素质技能人才、智能人才,力争将重庆建设成为职业教育服务省际协同、城乡融合发展的示范地,西部地区 and 长江经济带职业教育的创新地,与“一带一路”国家实现职业教育共商共建共享的先行地,为技能强市建设和经济社会发展做出职业教育应有的更大贡献。

市文旅委：打造“主客共享，近悦远来”的世界知名旅游目的地

10月18日,中共重庆市委宣传部举行“学习二十大 书写新篇章”系列主题新闻发布会(第一场),市文化旅游委党委书记、主任刘旗会上表示,我市将推动文化旅游高水平融合、高质量发展、高效能治理,加快建设文化强市,着力打造“主客共享,近悦远来”的世界知名旅游目的地。

刘旗介绍,近年来,我市非常重视旅游产业发展,坚持以文塑旅、以旅彰文,推动旅游业高质量发展,旅游产业增加值从726.21亿元增长到1076.09亿元,年均增长率达到16.1%。2021年,重庆的游客接待量按城市排位居全国第二、按省排位居全国第五。

重庆还被国际权威旅行杂志评为“世界十大旅游目的地”“全球十大最具发展潜力的旅行地”,并荣获2019亚洲旅游“红珊瑚”奖。

“下一步,我市将紧紧围绕建设文化强市和世界知名旅游目的地的目标,自信自强、踔厉奋发,进一步促进全市旅游业高质量发展。”刘旗称。

我市将围绕“一区两群”协调发展布局,持续打造“大都市、大三峡、大武陵”旅游发

展升级版。推动主城都市区文旅资源整合;策划举办好长江三峡国际旅游节、世界大河歌会,推动“三峡库心·长江盆景”建设;推动武陵山文旅协同发展和跨省市合作。促进红色旅游、游轮旅游、温泉旅游等产业生态持续发展。推动全域旅游示范区、旅游休闲街区等创建。持续打造“重庆好礼”旅游商品(文创产品)品牌。依托世界旅游联盟、澜湄旅游城市合作等,开展文旅国内外交流与合作。

进一步深化文旅融合发展的成效。按照《巴蜀文化旅游走廊建设规划》,培育“成渝地·巴蜀情”区域文化旅游品牌,开展文化交流展演活动,持续推进巴蜀文化旅游走廊建设。创新文旅融合推广模式,提升重庆文旅整体品牌形象。聚合“两江四岸”演艺资源,打造富有巴渝特色的长嘉汇演艺集聚区。进一步提升旅游服务水平。以主客共享、近悦远来为路径,不断完善旅游公共服务设施,推进旅游厕所提档升级;加快建设旅游枢纽城市,提升旅游交通服务水平,打造西部旅游集散中心。

刘旗会上表示,我市将实施文艺作品质

量提升工程,推出更多彰显时代特征、中国气派、重庆韵味的精品力作。

“下一步,我市文化艺术工作将以创作为核心任务,以演出为中心环节,自信自强、守正创新,以文铸魂、以文化人,为全市改革发展提供强大的价值引导力、文化凝聚力、精神推动力。”刘旗说。

具体举措包括:推进文艺精品创作和演出,扩大优质文化供给,让人民享有更加充实、更为丰富、更高质量的精神文化生活。大力实施文艺作品质量提升工程,抓好全市重点剧目的创排、打磨和复排工作,推出更多体现时代特征、中国气派、重庆韵味的精品力作。建立健全剧场供应机制,制定推出鼓励文旅融合驻场演出的政策措施,打造长嘉汇演艺集聚区。

继续深化国有文艺院团改革。以演出为中心环节,以艺德艺风建设为重点,建立健全把社会效益放在首位、实现社会效益和经济效益相统一的文艺院团创作生产体制机制。坚持“分类指导、一团一策”,推动市级文艺院团“破瓶颈、保基本、减负担”,激发内生动力、统筹推进改革,努力打造示范性、

导向性、引领性新时代文艺院团。

完善艺术创作激励和保障机制。设立市级文艺院团舞台艺术精品创作专项资金,发挥市级文艺院团激励引导资金等专项资金的作用,进一步加大艺术精品创作生产的扶持和投入力度。加快薪酬制度改革,完善艺术人才激励机制。积极探索政府购买文化服务等模式,不断提升文艺创作和演出的质量水平。

刘旗会上表示,近年来,全市公共文化建设力度持续加大,呈现出整体推进、重点突破、全面提升的良好发展态势,其中公共文化馆、图书馆达国家一级馆率分别为95%、83.3%,居西部第一。

刘旗介绍,全市现有世界文化遗产1处、世界自然遗产3处、全国重点文物保护单位64处,国家5A级景区11个,国家级历史文化名城、名镇、名村25个,国家一级博物馆5个,国家级非遗代表性项目53项,国家级非遗代表性传承人59人;全市公共文化馆、图书馆达国家一级馆率分别为95%、83.3%,居西部第一。

“下一步,我市将进一步提升公共文化

服务效能,构建高质量公共文化服务体系。”刘旗说。

我市将全面加强城乡公共文化服务体系一体化建设,合理布局城市公共文化设施,补齐薄弱地区短板,培育乡村公共文化空间。

加快重庆图书馆分馆等市级重大文化公共设施建设,推进长征、长江国家文化公园(重庆段)建设,抓好“红色三岩”等重点革命文物保护利用,打造一批体现国际化、现代化的城市人文地标。

推动公共文化服务数字化建设,加快公共文化网络平台建设,完善公共数字文化资源库,拓展公共文化服务智慧应用场景,全面推进“智慧广电+公共服务”建设。

持续开展“重庆读书月”“书香重庆”等品牌读书活动,深入开展全民艺术普及和群众文艺创作活动,提高公共图书馆、文化馆、美术馆等公共文化设施服务效能。

对标国内一流、国际先进标准,加快建立和完善旅游要素体系、交通体系、集散体系,提升智慧旅游水平,建成功能完善可靠、集散舒适便捷、环境安全友好的旅游公共服务体系。

市科技局：科技创新“关键变量”成高质量发展“最大增量”

10月18日,中共重庆市委宣传部举行“学习二十大 书写新篇章”系列主题新闻发布会(第一场)。市科技局局长党委书记、局长明炬介绍,党的十八大以来,全市深入实施创新驱动发展战略,推动科技创新取得积极进展。2021年,全市研发经费投入超过600亿元,较2017年增长65.6%。研发投入强度达到2.16%、增加0.34个百分点,万人发明专利拥有量达到13.21件、比2017年增加5.96件,R&D(研究与试验发展)人员总量超过20万人,比2017年翻了一倍,综合科技创新指数位居全国第7位。

明炬表示,重庆作为国家科技创新的组成部分,这几年也在积极推动有组织的科技创新。特别是在市第六次党代会以后,围绕让科技创新“关键变量”成为重庆高质量发展的“最大增量”,重点做了以下几个方面的工作。

一是集聚创新资源,聚焦重点方向发力。近年来,市科技局重点围绕立足重庆产业和经济社会发展主战场,聚焦智能科技、生命科技、低碳科技三个重点方向,围绕工业软件、智能制造、大数据、智能化、生物医药、现代农业、绿色节能等方面,采取部市联动、部门协同、市区联合的方式,充分整合全市乃至国家的一些科技创新资源,组织实施了汽车软件、生物医药两个重大专项和低碳科技、农产品深加工等10个重点专项,把科技经费的60%投入到重大专项和重点专项研发,集聚全市重点力量开展科技创新,力争产出一批高科技成果。

二是强化制度设计,加快推动产学研协同创新。强化战略新兴产业培育和未来产业谋划,突出科技创新引领示范带动作用。

注重科技专项实施方案的设计,从需求凝练、任务选择和成果转化、场景应用等方面,发挥行业龙头企业 and 关键技术单位作用,同时邀请全国各领域的院士、知名专家、学者共同参与我市科技创新,发挥全市科技创新有组织的创新力量。推动全市高校、科研院所和企业紧密融合,由企业提需求,联合高校、科研院所共同组织实施。同时,市科技局还注重加快推动一些重点区域的科技研发工作,目前已与高新区、两江新区、渝北区和巴南区等区县联合组织实施一些重大项目,今年有近60%的重大科研任务落户在重点区县。

三是转化政府职能,突出企业主体作用。不断优化科技创新的组织模式和科技项目管理方式,不断转变政府科技管理的职能和作用,从政府主导变为政府引导、从企业参与变为企业主体,让企业真正成为科技创新的发动机、主力源。支持企业更多参与全程管理和研发工作,让企业发挥整个创新的主体作用。按照“谁出资谁受益”的原则,让企业成为投入的主体、最终的研发受益主体。同时,在项目实施过程、经费管理过程、成果管理过程中,更大程度上放权于实施的企业主体和参与主体,切实激发全市创新活力,让有组织的科技创新在全市科技工作中焕发更大的活力,取得更高的成效。

为提升区县科技创新能力,加快完善科技创新体系,促进科技创新高质量发展,我市将努力形成“一区一特色”的科技创新新版图。

“完善科技创新体系才能实现高水平科技自立自强。”市科技局局长党委书记、局长明炬表示,当前,我市科技创新仍存在体系不全、

机制不优、效能不高的问题。为此,我们从五个方面入手,着力构建科技创新体系。

一是不断优化学科发展体系。针对我市传统学科较多、基础学科不强等问题,市科技局围绕新兴领域、前沿领域和战略性新兴产业研究基础,正在推动多学科交叉研究,布局和建设一批科技创新平台,推动我市传统学科向新兴学科发展。

二是健全科技研发体系。我市科技研发体系呈现出“哑铃”状的结构,以高校为基础研究和以企业为主的技术研发相对较强,以科研院所为代表的技术研发相对薄弱。近年来,市科技局一方面不断提升我市现有科研院所创新能力,推动我市科研院所加快改革创新;另一方面加快引进和培育一批新型高水平研发机构。截至目前,全市新建174个新型研发机构,特别是从市外引进高水平大学和科研院所建立新型研发机构65家,补充和完善了我市科技研发体系的短板。

三是加快科技服务体系。科技服务体系正成为科技创新的重要组成部分和有效支撑。近年来,市科技局加快构建“研究开发+高技术服务+成果转化+科技金融+大众科普”科技服务体系,正在加紧推动建设金凤未来科创园和两江国际科创园,搭建覆盖全链条的科技服务体系,促进科技服务业高质量发展。

四是不断拓展国际科技合作体系。积极主动融入国际科技创新网络,鼓励全市高校、科研院所创建国际联合实验室、国际联合创新中心以及海外研发基地等国际科技合作平台。同时,加快建设“一带一路”科技创新合作区和国际技术转移中心,办好“一带一路”科技交流大会,形成具有全国影响

力的开放创新生态。

五是强化区县科技创新体系。区县科技创新体系是全市科技创新体系的基石。当前,市科技局正在加快建立市区(县)科技协作机制,打造“一区一平台”,努力形成“一区一特色”的科技创新新版图,提升区县科技创新能力。同时,加快科技管理体系改革,使政府、社会和市场各方力量充分融入创新体系建设。

西部(重庆)科学城自启动建设以来,进展迅速、成效显著,全市科技创新和高质量发展的引领带动作用日益凸显。

市科技局党委书记、局长明炬表示,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核心载体,建好西部(重庆)科学城也是党中央赋予重庆的光荣使命和责任。高水平建设西部(重庆)科学城,对提升我市科技创新能力和水平具有关键性的作用和地位。近年来,举全市之力、集全市之智高水平建设西部(重庆)科学城,进展迅速、成效显著。

据介绍,近年来,西部(重庆)科学城启动了全市首个大科学装置建设,引进了建设了华大时空组学中心、渝粤病理科学研究中心、智能网联汽车创新中心、北京大学重庆大数据研究院等具有国内外影响力的高端研发平台312个,汇聚了“两院”院士30多名和高层次人才1500余名,引育科技型企业近1400家。

“西部(重庆)科学城的建设日新月异,正在从夯基蓄势阶段进入高质量发展和内涵式发展阶段。”明炬表示,下一步,重点将围绕“筑魂、夯基、蓄势”三个方面,进一步推动西部(重庆)科学城建设。

一是要进一步增强科学城的科学内涵,为科学城“筑魂”。进一步支持科学城集聚创新资源,加快建设重大科技平台和大科学装置,集聚国内外优秀创新团队,围绕一些前沿领域、交叉领域和战略性领域加快布局一些新平台、新基地。

二是进一步加快高能级平台发展,为科学城“夯基”。加快推动国家实验室重庆基地的布局,目前已有一些基地正在加快落地。同时,进一步推动全国重点实验室在科学城落地,把金凤实验室打造成为“重庆实验室”的样板,引导更多技术创新中心、国家科技平台入驻科学城,进一步集聚一批具有战略性、核心性的科技创新力量。

三是进一步推动科技成果转化,为科学城“蓄势”。一方面,进一步加大对科学城的资金投入和项目注入,让科学城有更多的人才和项目助力发展。另一方面,加快建设金凤未来科创园,集聚全社会创新要素和资源,打造科技成果转化区、科技经济资源高地。同时,积极吸引和集聚大学生创新创业,让更多大学生“学在大学城、留在科学城”,让大学生成为科学城未来发展的动力和源泉。

明炬表示,下一步,市科技局将秉承“内激活力、外引资源”思路,加快建设具有全国影响力的科技创新中心,让科技创新“关键变量”成为重庆高质量发展的“最大增量”。

一是着力提升全球科技创新能力。二是着力推动科技经济深度融合。三是促进科技成果转化和产业化。四是着力扩大科技交流合作。五是着力深化科技改革。

本版稿件由重庆日报记者 李珩 张亦筑 韩毅 刘旖旎采写