

# 要闻

# 推进义务教育公平优质均衡发展,重庆这样做

□ 重庆日报记者 匡丽娜 云钰

11月4日,记者从市教委了解到,近年来,我市通过强化课堂主阵地、深入落实“双减”政策、创新资源配置、深化关键领域改革、加强师资队伍建设和等方面,推动义务教育优质均衡发展。

## 编制《重庆市义务教育课程实施办法》,强化课堂主阵地作用

课堂是义务教育的主阵地,如何利用好主阵地全面提高育人质量?市教委相关负责人介绍,我市构建了以国家课程为主体、地方课程和校本课程为重要拓展和有益补充的义务教育课程体系,编制了《重庆市义务教育课程实施办法》。

“在课堂教学质量方面,我们要求学校和教师注重启发式、互动式、探究式教学,重视情境教学、差异化教学和个别化指导,杜绝‘满堂灌’和‘填鸭式’教学,同时,印发《小学课堂教学指南》,完善了备课制度,要求学校和教师精心设计学科活动,推进基于学科的课程综合化教学。适时组织开展市级中小学学科教学竞赛,推广优秀教学模式、教学案例,不断提高教师课堂教学能力。”该负责人称。

## 校内外同发力,98.17%的家长对“双减”工作满意

如何科学减轻学生过重作业负担?据了解,我市鼓励有条件的区县探索利用云计算、大数据、人工智能等智能化技术手段,协助学校和教师提高作业管理水平和设计水平,精

(上接1版)

## 培育高质量创新主体

加快培育高新技术企业和科技型企业,着力壮大高质量创新主体,以科技创新赋能产业发展,对引领支撑现代化新重庆建设具有重要意义。

今年以来,重庆启动实施了高新技术企业 and 科技型企 业“双倍增”行动计划,提出到2025年,全市高新技术企业突破1万家、科技型企业超过6.7万家;到2027年,高新技术企业、科技型企业 在2022年的基础上实现“双倍增”,分别超过1.27万家、8.6万家。

目前,通过“孵、育、引、提”科技企业,重庆新增科技型企业11642家,同时,已向科技部报备高新技术企业1824家。山外山、西山科技、翔翔金泰在科创板上市,天箭惯性上市申请已被受理。

重庆加快构建全周期、全链条、市场化的成果转移转化体系,积极支持重庆高新技术产业研究院建设,加快打造一批科技企业高质量孵化载体,启动建设重庆市技术转移研究院、金凤科创园等重要的成果转移转化和大学城创新创业平台,大力推动科技成果转化和产业化,以此孵化培育一些战略性新兴产业和未来产业领域的企业。预计今年全市科技型企业突破5.5万家、高新技术企业突破7000家,技术合同交易额达到700亿元。

(上接1版)

“我们作为一个研发型的院校,有技术储备,把学院在新能源车产业链上的优势以及科技优势带到重庆来,希望人才、技术科技都能跟重庆产业结合。”新加坡国立大学重庆研究院副院长徐晴吉表示。

目前,重庆市高校、科研院所及企业已与60余个共建“一带一路”国家的创新主体开展了不同程度的科技交流合作。重庆大学、西南大学、中国科学院重庆绿色智能技术研究院等高校及院所围绕智能科技、生命科技、先进制造等重点领域,实施国家及省(市)级国际科技合作项目80余项。重庆已布局建设国家“一带一路”联合实验室1家;国家级国际科技合作基地19家,其余国际科技合作平台40余家。

## 内引外联 高能级科创平台成为创新“策源地”

今年6月,一场为重庆市新型研发机构“量身打造”的技术成果产业项目对接大会在西部科技金融路演中心举行。来自39家新型研发机构的180余项创新成果进行了现场展示对接。

“近年来,重庆市大力推动实施引进科技创新资源行动计划,持续推动与国内外知名高校、科研院所、企业和科学家团队合作,落地建设了新型研发机构39家(截至今年7月),高端科技创新资源集聚发展的良好态势初步形成。”重庆市科技局相关负责人表示。

西部(重庆)科学城是重庆建设具有全国影响力的科技创新中心主战场。2020年以来,除了重庆大学、西南大学等14所在渝高校,中国科学院、北京大学、电子科技大学、北京理工大学、西安电子科技大学、上海交通大学等“双一流”高校、“国字号”院所、“央字头”企业纷纷落地西部(重庆)科学城,推动引进培育和建设大科学装置、大科学工程、国家重点实验室、国家工程研究

准化练、讲、评,提高作业反馈的有效性。同时,我市要求各中小学校严格控制考试次数,合理控制考试难度,考试内容不超标超进度,考试成绩实行等级评价。严禁以任何方式公布学生成绩和排名,学生分班、排座位不得与考试结果挂钩。

“为提高课后服务质量与吸引力,我市开展了2023年义务教育阶段优秀课后服务和作业设计典型案例评选活动,并择优在中小学智慧教育平台展播。”该负责人介绍。

“我们还坚持校内外同发力。”该负责人说,我市紧盯寒假、法定节假日、中高考前等关键点,开展专项整治和综合执法,严厉打击隐形变异违规培训行为。全市41个区县均上线“二维码随手拍”便捷投诉举报平台。推进全市非学科类培训机构纳入教育部门监管进市,全面完成非学科类培训机构的审批工作。同时,还加强培训资金风险监管,全面推广“校外培训”App使用,落实培训机构预收培训费全额进入监管账户,牵住资金龙头,提升监管平台效能。

该负责人称,目前,我市“双减”改革成效比较明显。相比“双减”前,79.49%学生的睡眠时间增加,87.11%学生的运动实践活动时间增加,98.44%学生对现在的校园生活满意,90.66%的家长表示“双减”后学生变得更加快乐,98.17%的家长对“双减”工作满意。

## 采用名校办分校、集团化办学等形式扩大延伸优质教育资源

“我们还创新优质教育资源的配置方式。”该负责人介绍,根据城市空间布局、人口分布特点和学龄人口变化趋势,完善和实施

## 集聚优秀科技创新人才

功以才成,业由才广。近年来,重庆把建设战略人才力量作为重中之重,全方位培养、引进、用好人才,加快建设西部人才中心和创新高 地,人才资源总量超过600万人。

为集聚高水平科技人才,重庆依托科技型企业、新型研发机构,加快引育一流科技领军人才和创新团队。实施《重庆市完善科技激励机制的若干举措》,向人主体充分授权,积极为人才松绑,构建充分体现知识、技术等创新要素价值的收益分配机制。

为培育青年科技人才,重庆在全市范围开展减轻青年科研人员负担专项行动,从“挑大梁、增机会、减考核、保时间、强身心”5个方面着手,为青年科技人才营造更加宽松的科研氛围,积极有力的成长空间。

构建人才集聚的“强磁场”,重庆将进一步打好人才工作“组合拳”,遴选支持一批杰出人才、科技创新创业领军人才和青年拔尖人才,引进一批自然科学、工程技术等领域的海内外高层次人才和急需紧缺人才。同时,持续开展为青年科技人才减负的专项行动,完善创新创业“全周期”服务机制,激发科技人才创新活力和创新能 力。

## 营造协同高效、开放包容的创新生态

重庆位于“一带一路”与长江经济带

中心等科技创新和研发机构,推动高校科技成果在科学城转移转化和产业化,打造校地协同创新创业生态圈。

这期间布局建设的多个高能级科创平台,正成为重庆乃至西部地区科技创新“策源地”。

北京大学重庆大数据研究院在两年时间内创建了2个中心、14个实验室,发布10余项科技成果。其中,该院研发的北太天元数值计算通用软件是首款国产科学计算软件,实现了国产科学计算领域“根技术”的突破,为我国高校教学和科研、企业产品开发提供具有完全自主知识产权的软件支撑,具有重要意义。

通过链接国内外创新资源,越来越多的一流科技成果被带到重庆,与当地的重点产业实现精准对接、落地转化,为经济社会发展高质量发展“蓄势赋能”。重庆企业也不断走出国门,建设科技合作平台,汇聚全球创新要素。作为重庆汽车产业链的“链主”企业,目前长安汽车已经布局建立了“六国十地”的全球协同研发格局,并在海外拥有了16个技术、产品研发中心。由来自意大利等国家组成的全球化研发团队,正为长安汽车打造数智新汽车新产品贡献研发力量。

## 双城联动 共建具有全国影响力的科技创新中心

在西部(重庆)科学城引川渝共建乡土植物种质创新与利用重点实验室内,科研人员正围绕乡土植物种质资源保育、种质资源创新、植物资源系统性评价、种苗繁育及产业化应用、景观及生态服务功能等领域开展系统性研究。

种质资源是种业发展的“芯片”,川渝两地植物资源丰富。该实验室由重庆市风景园林科学 研究院与成都市植物园(成都市公园城市植物科学 研究院)联合打造,2021年5月,获得了重庆市科学技术局、四川省科学技术厅共同认定,成为

全市及各区县基础教育设施专项规划,编制年度计划;加大资源统筹配置力度,促进中小学教育资源在区域之间和区域内部均衡配置,切实满足适龄儿童少年入学需求。

“满足了‘有’,还要有‘优’。”该负责人称,我市还推动优质教育集群发展,鼓励、支持各区县与学校深化名校办分校、集团化办学、城乡一体化办学、学区制管理、教育联盟、 校际联盟等改革试点工作,以强带弱、以城带乡,积极探索以多种形式扩大和延伸优质教育资源。

同时,我市还依托信息化手段扩大优质教育资源覆盖面。各区县基本建成教育城域网,中小学校“宽带网校校通”开通率达100%;以重庆教育专网建设为牵引,支持区县、学校加强网络升级改造,推动千兆到校、百兆到班。此外,我市还建立全市优质教育教学资源库,推动数字教育资源开放共享,推动优质教学资源向农村和边远贫困地区学校精准辐射,加快缩小城乡教育差距。

## 义务教育学校免试就近入学全覆盖

“我们还深化关键领域改革,切实保障教育公平。”市教委相关负责人称,在招生考试入学方面,我市全面落实义务教育学校免试就近入学全覆盖,实施义务教育学校公办学校同步招生。落实以居住证为主要依据的随迁子女入学政策,提高随迁子女在公办学校或政府购买服务的民办学校就读的比例。在中考改革方面,落实优质普通高中招生指标分配到初中政策,优化指标生录取方式。加强中小學生学籍管理,严禁人籍分离、

的联结点,近年来抢抓国际科技合作发展重大机遇,以全球视野谋划和推动科技创新,积极融入全球创新网络,正在加快形成开放的科技创新合作局面。

截至目前,重庆高校、科研院所及企业已与60余个共建“一带一路”国家的创新主体开展了不同程度的科技交流合作;承办科技部发展中国 家培训班10余期,招收来自40余个国家的学员300余名;实施国家及省(市)级国际科技合作项目80余项,布局建设“一带一路”联合实验室1个、国际科技合作基地19个、其余国际科技合作平台近40余家;先后引进比利时鲁汶大学、新加坡国立大学、乌克兰基辅理工大学及泰国皇家理工大学等来渝联合共建研发机构。

今年2月,科技部复函支持成渝地区共建“一带一路”科技创新合作区实施方案》,标志着全国首个“一带一路”科技创新合作区正式获批建设,将为成渝地区双城经济圈建设带来新的更大机遇,推动成渝地区协同创新全面提速、整体成势。

由科技部、中国科学院、中国工程院、中国科协 and 川渝两省政府共同主办,国家发展改革委为支持单位的首届“一带一路”科技交流大会于11月6日至7日在重庆举办。以此为契机,重庆将继续深化科技交流合作,更高水平营造协同高效、开放包容的创新生态,推动科技创新中心建设取得新突破,为现代化新重庆建设提供强大科技支撑,为科技强国建设作出更大贡献。

据《光明日报》

空挂学籍。

同时,建立健全以发展素质教育为导向的科学评价体系。从学生进步、教师成长、学校发展等维度强化过程性和发展性评价;实施义务教育阶段学生综合素质评价,完善过程性考核与结果性考核有机结合的学业考评制度。

## 引导校长教师在城乡间、校际间合理流动

“我市通过优化师资配置、推进教师管理制度改革,促进教师专业发展等系列举措,以推动教师队伍优质均衡。”该负责人说。

在优化师资配置方面,我市进一步推进义务教育学校校长教师交流轮岗,促进校长教师合理流动。利用绩效工资、职称评定、职务晋升等激励机制,采取挂职交流、定期支教、区域内流动、城乡一体化管理等方式,引导义务教育学校校长教师在城乡间、校际间合理流动,并逐步实现制度化 and 常态化。

在教师管理制度改革方面,积极推进义务教育教师队伍“县管校聘”改革,强化区县教育行政部门对教师的统筹管理。探索实行学区(乡镇)内教师走教制度,重点支持音体美等学科教师开展走教,根据实际情况给予相应补贴。

在促进教师专业发展方面,我市持续实施义务教育教师“特岗计划”“三区人才支持计划”“银龄讲学计划”等专项计划,缓解乡村学校骨干教师不足问题。同时,我市还建设了一批市级名师工作室,学员向农村一线教师倾斜,通过名师送教、组团式帮扶、教师工作坊等方式,发挥名师示范引领作用。

## 大足区人大常委会党组会议召开

新渝报讯(记者 熊敏秀 实习生 赵元元)11月3日,大足区人大常委会党组召开2023年度第17次党组会议。

受大足区人大常委会党组书记、主任王志委托,大足区人大常委会党组副书记、副主任肖朝华主持会议;大足区人大常委会党组成员、副主任骆华、贺泽贵、印国建出席会议;大足区人大常委会副主任周虹列席会议。

会议学习了习近平总书记第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上的主旨演讲精神和致中华全国工商业联合会成立70周年贺信精神等内容。

会议强调,要结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,跟进学习习近平总书记系列重要讲话精 神,围绕党中央决策部署及市委工作要求,坚决守好意识形态阵地,加强党对宣传思想文化工作的全面领导,不断提高人大各项工作质量效能;要深入基层一线,倾听群众呼声,摸清社情民意、察民情、出实招,提出解决问题、改进工作的办法举措;要始终坚持以人民为中心的发展思想,聚焦群众急难愁盼的民生问题,创新监督方式,加强监督检查,不断增强群众的获得感、幸福感、安全感。

会议还研究了其它事项。

## 全市商品交易市场优化升级及运营管理人员培训班大足开班

新渝报讯(记者 余杰 实习生 杨心雨)11月3日,由商务委主办的重庆市商品交易市场优化升级及运营管理人员培训班在大足区开班。137名各区县重点商贸企业、市场主体负责人及商务委相关负责人参加培训。

大足区副区长杨爱民出席开班典礼并致辞。

针对我市各区县商务委和各企业的需求及行业特点,本次培训通过专家讲解、案例分析、实地参观等形式,深入学习了《商品市场优化升级专项行动计划》《知识产权保护在专业市场优化升级中的推动作用》《专业市场线上线下融合发展模式及对策》等课程,从宏观角度全面解读了商品交易市场优化升级的相关政策,介绍了全市商品交易市场信息化应用。

大足区作为拥有典型经验的区县之一,近年来已建有各类商品交易市场51个,其中五金市场集群已集聚商家近万户,是全国三大五金交易市场之一,并于2022年9月获评了全市唯一的市场采购贸易方式试点。此外,大足区还坚持以“贸易带物流、物流带生产”,促进生产、制造、贸易、物流等协同发展,全力打造成渝腹地中小企业外贸集聚区、市场采购贸易商品集散中心。

## 大足社会各界积极参与“富民兴渝贡献奖”评选投票

新渝报讯(记者 侯小梅 邓小强)11月3日起,备受关注的“富民兴渝贡献奖”评选活动正式进入投票阶段,连日来,大足社会各界人士通过微信、手机客户端等渠道积极参与投票。

“富民兴渝贡献奖”是经中央批准,以市委、市政府名义开展的表彰项目,评选周期为两年一次。截至目前,已开展19次。

为进一步扩大活动宣传和参与的覆盖面,大足区融媒体中心高度重视、精心组织,通过电视台、掌上大足App、《新渝报》等平台,同时刊登播发投票规则、候选人照片、事迹简介、宣传标语等,不间断立体式宣传“富民兴渝贡献奖”评选活动票内容,广泛动员社会各界人士积极参与投票评选活动。

据悉,投票活动于11月7日17:00截止。