

李明清调研发展改革和统计工作时强调 加强运行调度 稳定经济大盘 着力推动全市经济高质量发展

本报讯（记者 罗静雯 何春阳）近日，市委常委、秘书长、市政府副市长李明清赴市发展改革委、市统计局调研。他强调，全市发展改革和统计系统要准确把握当前经济社会发展的新形势新任务新要求，加强经济运行统计监测和分析调度，切实稳定经济大盘，着力推动全市经济高质量发展。

李明清先后深入市发展改革委、市统计局部分处室，详细了解当前我市经济运行情况，通过重大项目运行调度系统视频连线了解重点项目建设情况，调度重点项目建设。

在随后召开的调研座谈会上，李明清听取了市发展改革委和市统计局工作汇报，充分肯定了取得的成绩。李明清指出，全市发展改革和统计系

统要提高政治站位，坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署和市委、市政府要求，立足新发展阶段，完整准确全面贯彻新发展理念，融入新发展格局，着力推动高质量发展。要准确分析研判经济运行走势及特点，细化落实政策发力适当靠前、基础设施适度超前的有效举措，提前抓早、加密调度，确保稳住经济大盘。要统筹推进成渝地区双城经济圈建设、“一区两群”协调发展等重大战略、重点项目实施，持续深化重点领域改革，不断发展社会民生事业。要坚持依法统计，健全推动高质量发展、创造高品质生活的统计指标和核算体系，夯实统计基层基础，大力发展“智慧统计”，以高质量统计服务高质量发展。

强化生态空间管控 促进森林提质增效 重庆今年3亿元推进“两岸青山·千里林带”建设



本报讯（记者 左黎韵）3月8日，记者从全市“两岸青山·千里林带”建设现场推进会上获悉，今年重庆将安排3.01亿元资金，进一步落实滨江生态隔离带、中山生态产业发展带、高山生态防护林带、消落区固土涵养生态带“四带”空间布局，同步提升“两岸青山·千里林带”的生态和经济效益，实现生态美、产业兴、百姓富。

为加快建设长江上游重要生态屏障和山清水秀美丽之地，去年，重庆正式启动了“两岸青山·千里林带”建设，将长江及嘉陵江、涪江等干支流两岸划分为峡谷景观生态屏障类、浅丘产业生态屏障类、城镇功能生态屏障类“三类”，以及高山生态防护林带、中山生态产业发展带、滨江景观生态隔离带、消落区固土涵养生态带“四带”，因地制宜，做好造林、营林。去年以来，重庆共实施营造林510.6万亩，完成32万亩“两岸青山·千里林带”建设任务，全市森林覆盖率达54.5%，排名首次进入全国前十。依托“两岸青山·千里林带”建设，长江等大江大河重庆段两岸水土流失难治

理、造林绿化水平低、城乡生态修复困难多、生态屏障功能仍然脆弱等突出问题得到有效缓解。“接下来，我们还将强化生态空间管控，在做大存量的基础上，促进现有森林提质增效，完成50万亩“两岸青山·千里林带”建设。”市林业局相关负责人表示。具体而言，一是以宜林荒山荒地荒滩、荒废受损山体、退化林地草地为主开展绿化，科学解决新增造林落地难题。今年，重庆便将落实“四带”空间布局，科学编制年度方案设计，根据不同坡度、土壤、海拔等立地条件进行合理造林。二是科学解决“存量”提质，以全面推行林长制、落实市

1号总林长令为抓手，抓好保护修复，系统优化、病害防治、森林防火等，通过生态空间挖潜力补天窗、生产空间调结构还林草、生活空间增绿量添色彩。与此同时，我市还将持续实施横向生态补偿提高森林覆盖率机制，推广非国有林生态赎买机制，探索将集体林地（林木）、财政补贴、劳务收入等量化入股，建立林农利益保障机制，以创建国家森林城市、全国森林旅游示范县、森林康养基地、森林人家、绿色示范村等为载体，推进一二三产业融合发展，盘活绿色资源，将长江重庆段建设成风景带、旅游带、经济带。

政务简报

3月8日，市政府在万州区、云阳县召开全市“两岸青山·千里林带”建设现场推进会，副市长陆克华出席会议并讲话。（记者 左黎韵）

而在汪文奇身后，水稻田里还没开始插秧，村民们正忙着用微耕机耕地。“这么早就有了订单？”重庆日报记者有些惊讶。“合作社共种植1600亩富硒水稻，其中200亩采取预订方式销售，预订价格是每亩2180元。”汪文奇介绍，合作社保证每亩产出250公斤绿色大米或者180公斤有机大米。大石坝村地处海拔800米左右的浅丘地带，光照充足且昼夜温差较大，有利于水稻糖分及淀粉积累，是天然的优质稻产区。重庆市规划和自然资源局开展的土地质量地质调查结果显示，南川区富硒土地分布广，全区富硒、足硒土壤面积占98.85%，其中就包括大石坝村。依托大石坝村的富硒土壤资源与高海拔生态环境优势，几年前，汪文奇开始尝试种植优质富硒水稻。虽然优质富硒水稻也种出来了，但汪文奇却遇到了销售难题。

元素看不见，但是我们可以向客户展示水稻绿色、生态的种植过程。“2017年，汪文奇拿出合作社的150亩水稻“试水”，采取预订的方式进行预售。客户在水稻栽插前缴纳定金后，便视为预订了相应的水稻，稻田里的收成全部归客户所有。合作社则定期为客户发送水稻种植过程的照片，让客户体验实版“开心农场”。市民陈彤是首批预订客户。在水稻种植期间，她还专程到大石坝村参观。“每一亩田都开展牌标识着客户的名字，基地用太阳杀虫灯，即使发生了病虫害，他们也是选用低毒低残留农药进行防治，大部分施用农家肥，水稻长势很好。”陈彤说，这样种出来的富硒大米不仅好吃，也吃得安心。第一年水稻丰收后，她便成了这里的“回头客”。

随着预订的客户越来越多，汪文奇又遇到了新难题：由于合作社没有加工厂，水稻收割后，他们就送到附近的加工厂一次性加工成大米，然后寄到客户家中。不少客户反映一次性收到的大米太多，短时间内吃不完，放久了还不新鲜，只有大量送人。汪文奇说，为解决这一问题，在2020年，合作社建起了大米加工厂，分批次为客户加工大米。

“我们还在进一步探索预订水稻的发展模式，今年我们推行了稻鱼养殖模式，未来我们还将打造‘福寿米’品牌，并扩大预订水稻的规模。”汪文奇说。



产销两旺企业忙

3月4日，垫江县，重庆捷力机械制造有限公司智能工厂内，生产线上一片忙碌。该公司开年至今共生产了产品100万件，产值约1亿元，预计全年产量880万件，产值达9亿元。近年来，垫江县积极培育新兴产业，以制造业引领高质量发展，力争到2025年累计实施180个智能化改造项目，规上工业企业装备数控化率达70%以上，打造智能工厂5个以上，数字化车间25个以上。记者 齐岚森 摄/视觉重庆

第七批全国岗位学雷锋标兵张海洋 18年参与5000多次抢险救援

□本报记者 周松

今年37岁的张海洋是沙坪坝区磁器口消防救援站站长。加入消防队伍18年来，他参与过4000多起火灾扑救，5000多次抢险救援，抢救疏散1000多人。磁器口消防救援站辖区面积为20.5平方公里，当地的磁器口古镇不但具有千年历史，还有许多珍贵的文物和古建筑。古镇建筑易燃，游客众多且流动性大，容易滋生安全隐患，特别是在国家法定节假日期间，张海洋和战友们必须24小时待命，全员备勤。每年春节都是火灾防范的重点时期。为了让群众安心过年，张海洋已经18年没有在家吃年夜饭了，每年除夕夜，他都和战友们一起穿着战斗服时刻待命。



张海洋参与抢险救援。（受访者供图）

在我市中心城区禁止燃放烟花爆竹前，除夕夜的火警总是比平时多。张海洋已经记不起有多少次，站里准备的饭菜刚端上他就忙得顾不上吃。甚至有时刚处置完一起警情还没回到队里，就又接到新的警情要赶过去，饭也顾不上吃。”面对危险，张海洋总是冲锋在前。

保险业务机构地址变更公告

机构名称:泰康人寿保险有限责任公司重庆开州支公司
机构负责人:杨丽华 机构编码:000020500154
原机构住所:重庆市开州区汉丰街道永兴街112号附2004号-1号
现机构住所:重庆市开州区汉丰街道开州大道(中)30号附4号房屋的局部
批准日期:2005年01月11日
邮政编码:405400 联系电话:023-85877908
业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的业务,经营范围以上及管理单位授权文件所列为准。
发证日期:2022年03月03日 发证机关:中国银行保险监督管理委员会万州监管分局

重庆水利电力职业技术学院

以强劲之师成就“川渝水电人才摇篮”

教师是立教之本、兴教之源。作为重庆市“双高”院校建设单位、重庆唯一的水利类高职院校，重庆水利电力职业技术学院（下称“重庆水电院”）传承新时代水利精神，扎根水利电力行业，走出一条“着力推动教师工作改革创新，服务新时代水利电力人才培养”的内涵发展之路。

多层次培养体系 打造教师干事创业的沃土

入职4年，李薇博士在学校的支持下荣获“第六届水利职教教学新星”；进入学校10年，雷伟丽老师依旧干劲十足，在科研、竞赛方面尽情绽放；在教学一线多年，蒋涛老师深耕水文化育人、课程思政建设，摘得重庆市教学成果奖桂冠……从几位老师的经历不难看出，在重庆水电院任教，不论处在职业发展中的哪个阶段，都能获得恰如其分的成长。

这也正好说明，学校是一片创业干事的沃土。“学校坚信，每一位老师都是学校不可多得的‘财富’，都有不同程度的发展需求和潜力。”重庆水电院院长王顺强强调，学校将教师视为学校发展的“第一资源”，力求通过多层次全覆盖的培养体系，让每一个人都“向上生长”。学校根据老、中、青三代教师的不同年龄特点、发展目标，建立健全青年教师、骨干教师、教学名师、技能大师培养制度体系，构建层次化的“三层培养体系”。即面向新入职教师实施教学技能培养计划，着重培养教师教学基本功；面向中青年教师实施能力提升计划，助力其成长为优秀教师；面向经验型教师实施名师、大师成长计划，发挥名师示范引领作用。

近3年，学院新入职教师156名，培养“双师型”教师236名，占专任教师比例68.42%。其中水利行业“双师型”教师35名。各级教学名

师17名，其中教育部课程思政教学名师8名、水利部技能大师2名、巴渝青年新星2名、水利教学名师5名。

立体化培训体系 搭建教师素养提升的桥梁

在重庆水电院，培训是教师最大的福利。为切实回应教师培训需求，学校构建“校本培训、网络在线培训、外聘专家培训、教师国内研修、教师出国研修”、名师带团队1:N和以赛代培等多层次、立体化的教师教学能力培训体系，根据教师专业特点和个性化需求实现教师培训全覆盖。例如学校选派教师出国研修。近年来，学校通过与澳大利亚昆士兰TAFE职业技术学院合作，选派教师参加澳大利亚海外教师工作站研修项目；创新拓展教师出国研修渠道，积极申报教师出国研修项目，选送卢燕、徐建等多位专业课程教

师出国研修；本着“立足特色专业、对接产业需求、适应经济发展、力求务实高效”的原则，先后选派21名骨干专业人员参加同济大学·中德职业教育联盟德国基地赴德研修活动。以赛代培也是重庆水电院教师培训一大亮点。近年来，不论是二级学院分管教学行政干部，还是教学一线青年教师，都时常站上赛课讲台。学校通过常态化举办“职业技能文化节”、教学能力比赛、思政课教学能力比赛、青年教师说课比赛、微课教学比赛、教学设计比赛等，选送教师参加国家精品在线开放课程比赛、全国职业院校技能大赛教学能力比赛等，让老师们以赛促教、以赛代培。“每逢重大培训项目或者比赛，学校都会从人力、物力、资金等方面给予我们最大限度的支持。”2020年、2021年，刘小平老师领衔的参赛队伍在学校全方位的保障支持下，获全国职业院校技能大赛教学能力

比赛二等奖、三等奖各1项。多维度评价体系 激活教师改革的动力。“大多数时候，我们都在强调学生的多元评价，却忽略了‘不以一把尺子量人才’同样适用于教师评价。”王顺强强调。为全面、科学考查教师课堂教学质量，学校构建了课前、课中、课后全过程教学质量监控评价体系，以学生、同行、教学督导和教学管理干部为评价主体，实施备课检查、学生评教、同行评教、督导评教和干部评教，从不同角度、不同维度，全方位考查教师课堂教学质量。近年来，学校投入近500万元逐步建成校本智慧教学云平台，加强数字化教学资源建设和信息化改革研究。依托校本智慧教学云平台，学校创新实施优质课堂主讲教师、学生学习过程优秀主讲教师、优秀实训导师“三优”评选，并将其作

为职称评聘的基础条件，调动教师积极性，促进课堂教学质量和教师教学能力提升。一支结构合理、动能十足的教师队伍，推动学校人才培养质量不断提升，在市内外享有良好的办学声誉和办学影响力。目前，学校开设高职教育专业42个，形成“2+5+3”梯次结构10大专业群，涵盖水利、资源环境与安全、能源动力与材料、土木建筑、交通运输、装备制造、电子信息、文化艺术、教育9个专业大类，水利水电工程等专业9个在全市属唯一设置。学校面向全国27个省（市、区）招生，毕业生就业率保持在97%以上，用人单位对毕业生的满意度长期保持在95%以上。据统计，在巴渝地区水利行业的机关企事业单位中层以上技术和管理干部中，学校毕业生占60%以上，被誉为“川渝水电人才摇篮”。王小寒 覃燕