

# 把习近平总书记的殷殷嘱托 全面落在重庆大地上

2024年9月19日 星期四  
主编：郭小勇 责编：曾森 版式：向洪雷

## 我们的节日·中秋

# 我区各地开展丰富多彩的活动庆祝中秋佳节

本报讯（记者 张鑫坪 姜婷 周昱辉 通讯员 李沐宸 明庭婷）连日来，我区各地开展丰富多彩的活动，弘扬传统文化，丰富群众精神文化生活，庆祝中秋佳节。

**白鹤街道：**9月14日，白鹤街道举办以“庆中秋、迎国庆”为主题的文艺活动，为辖区群众带来了一场精彩的文化盛宴。

随着音乐的响起，演出正式拉开帷幕。《水永远陪你到老》《北京的金山上》《舞动天地》等节目精彩上演。演员们激情投入，用精彩的表演展现了中秋佳节的祝福和对美好生活的向往。

此次活动不仅丰富了群众的文化生活，更增进了邻里之间的感情。下一步，白鹤街道将持续开展送文化进社区活动，引导群众在积极参与文化活动中厚植家国情怀、增强文化自信、凝聚团结奋进的精神力量。

**郭家镇：**9月14日，郭家镇花园桥社区举办“月圆人团圆 共赏中秋情”茶话会活动。

活动中，社区志愿者向群众介绍了中秋节的来历、节日民俗、节日文化等有关知识。随后，社区志愿者将做花灯的材料依次分发给群众，向大家讲解制作步骤，提醒大家在操作过



郭家镇花园桥社区举办中秋茶话会。（受访单位供图）

程中的注意事项。制作过程中，大家相互交流、相互帮助，一盏盏独具特色、色彩斑斓的花灯制作而成，并在大家手中点亮，传递出中秋团圆的温暖与幸福。

**高桥镇：**9月13日，高桥镇开展中秋节送温暖活动。

活动中，高桥镇政府机关干部及志愿者为敬老院的20余位老人送上了月饼和节日祝福，和老人们一起过了一个愉快、温馨的节日。

机关干部与志愿者详细了解敬

老院的管理运行状况，叮嘱工作人员，要以更大力度改善和提高老人们的生活待遇和环境，进一步营造尊老、敬老、爱老、助老的浓厚氛围。

**河堰镇：**为切实做好中秋佳节日期间道路交通执法保障工作，连日来河堰镇执法人员坚守执法一线，严厉打击道路交通违法行为，为群众出行营造安全、有序、畅通的环境。

在河堰镇各村社区劝导站，执法人员对辖区公路进行全面检查，及时消除安全隐患。对非客运车辆非法

载客，特别是隐患车辆载客加强宣传、教育、劝导，严禁超载、无牌无证车辆上路行驶。同时，对货运车辆超限、超载、超速从重处罚或取缔，并严格实施驾驶员“黑名单”管理制度。

此外，针对节日出行特点，可能出现的各种突发情况，河堰镇进一步完善应急预案，提高快速机动反应能力，确保人员安排到位、措施落实到位、妥善处置到位。

**宏畅交通集团：**9月14日，宏畅交通集团组织召开“中秋、国庆”节前廉洁警示教育会，进一步加强党风廉政建设，筑牢干部职工廉洁自律思想防线，确保节日期间风清气正。

会上，通报了两起国企领域腐败问题典型案例，并对全体干部职工“廉洁过节”提出明确要求。

会议指出，要深刻认识到廉政纪律的重要性和廉洁过节的必要性，将党纪学习教育成果自觉转化为实际行动。要时刻将规矩挺在前，特别是党员要充分发挥好“头雁效应”，将中央八项规定内化于心、外化于行，带头抵制不良风气，自觉做到“六个严禁”。要严格执行节假日值班值守制度，切实加强安全生产工作，全力抓好生产经营、重点项目建设，确保节假日期间各项工作开展有序。

## 我区开展基层精防人员考试培训工作

本报讯（记者 颜小慎）近日，我区开展2024年基层精防人员考试培训工作，进一步提升全区严重精神障碍患者服务管理工作能力。

工作人员就《中华人民共和国精神卫生法》《严重精神障碍患者管理治疗工作规范（2018年版）》《严重精神障碍患者服务管理工作

办法》等内容对基层精防人员进行了培训，并组织了考试。

通过此次考试培训，进一步提升了基层精防人员服务管理能力，为我区严重精神障碍患者规范管理奠定了基础。

各乡镇街道基层精防人员参加。

## 我区“社会·愉悦·精神卫生”数字应用培训会召开

本报讯（记者 颜小慎）近日，我区2024年“社会·愉悦·精神卫生”数字应用培训会召开。

培训会上，工作人员以图文讲解和实操演示相结合的方式，对“社会·愉悦·精神卫生”应用基层多部门更新迭代功能、三级贯通工作原理、实际操作步骤、具体工作

流程等进行讲解，并现场解答了参会人员的问题。随后，与会人员就疑似患者上报应用场景进行了实操演练，对精防人员了解并掌握相关规范化流程起到了促进作用。

各乡镇街道相关精防工作人员参加。

## 竹溪镇平溪村村企合作谋发展

本报讯（记者 颜小慎）9月13日，竹溪镇平溪村经济合作社、周都红企业管理有限公司正式签订合作协议。签订协议后，平溪村经济合作社与周都红企业管理有限公司将创新发展模式，努力实现资源的优化配置，全渠道对再生稻产品进行宣传推广、开拓销路，提高竞争力。

据了解，再生稻产业今年是平溪村主要“支柱型产业”。平溪村种植750亩再生稻，辐射带动周边村发展再生稻3000亩，实现再生稻亩产402.2公斤。

平溪村的再生稻以其优质的品

质和独特的口感而闻名全区，但受限于传统的销售模式和有限的市场渠道，这些优质农产品往往难以走出去，于是主动寻求与企业进行合作，打造“企业+集体经济组织+农户”的经营模式。目前，平溪村再生稻产业已实现年收入135万元，实现人均增收约520元，真正实现了从“单打独斗”想出路到“抱团聚力”谋发展。

“下一步，我们将通过‘村企合作’模式，大力推进产业发展，实现村民增收目标，实现优势互补、共促发展、合作共赢。”周都红企业管理有限公司负责人表示。

## 五通乡开展信访工作法治化宣传活动

本报讯（记者 张鑫坪 通讯员 李杰）9月13日，五通乡党委政府、联合司法、公安等部门开展信访工作法治化宣传活动。

活动现场，工作人员讲解了以信访为名实施违法犯罪行为的典型案例，宣传了《信访工作条例》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国人民调解法》《中华人民共和国行政复议法》等法律法规，

并结合党的二十届三中全会精神就当前全乡安全稳定、森林防火、抗旱保供等工作进行了宣传，鼓励群众共同维护全乡稳定，共建平安幸福家园。

此次活动增强了群众法治意识，营造了“办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法”的良好法治氛围，引导群众依法依规反映诉求，合理合规办事。

## 争分夺秒推进“五个一批”

# 跳蹬水库导流明渠一期工程全面完成



跳蹬水库导流明渠一期工程施工现场。

本报讯（记者 席新全 通讯员 张媛文/图）9月9日凌晨，随着最后一仓混凝土的顺利浇筑完成，标志着长约500米的重庆市跳蹬水库枢纽导流明渠一期工程全面完成。

当天，位于南门镇卷桥村的跳蹬水库施工现场，各类工程设备来回穿梭，工人们正挥洒汗水，进行钢筋施工和混凝土浇筑等工作。导流明渠位于跳蹬水库右侧河岸，导流轴长541.15m，由进口段、泄槽段、出口段组成。自2024年4月开工以来，受持续强降雨、工期紧、连续晴热高温等不利因素影响，各参建单位全力以赴，昼夜鏖战，抢工期、抓安全、保质量，顺利实现导流明渠一期工程全面完成这一重要节点目标。作为跳蹬水库工程度汛的关键性节点，导流明渠一期工程的全面成为年内的导（截）流目标争取了施工黄金时间，为大坝主体工程建设顺利推进奠定了坚实的基础。

### 新时代新征程新州

## 外媒看开州

生态项目也可拿到融资了！9月14日，记者从开州区有关部门了解到，重庆市开州区盛山植物园获全市首笔GEP质押贷款，首期贷款金额为100万元。这为我市践行绿水青山转化为金山银山作出有益尝试。

GEP即生态系统生产总值，是指生态系统为人类福祉和经济社会可持续发展提供的各种最终物质产品与服务价值总和。它主要包括生态物质产品、生态调节服务和生态文化服务的价值。

“GEP质押贷款则是在对以生态产品的供给服务、调节服务和人居文化服务等生态价值作为质押物的一款绿色金融产品。”负责办理此次GEP质押贷款的重庆银行有关负责人介绍，这种特殊的“绿色金融产品”，体现了林木产品、涵养水源、水质净化、固碳释氧、净化大气、生态文化等生态产品的金融价值。

“以前生态项目融资难，主要卡在生态资产难评估、评估结果难应用上。”开州区有关部门负责人介绍。去年，我市积极推进生态产品价值实现机制试点工作，制定《重庆市生态系统生产总值（GEP）核算技术指南（试行）》，为生态产品价值实现提供了可能。在此基础上，市生态环境科学研究院对重庆市开州区盛山植物园2023年的GEP进行测算，估价1809万元。

盛山植物园GEP的估价结果吸引了重庆银行开州支行的关注，该行多次组织团队实地调研，摸清了盛山植物园“生态家底”与运营情况，将该植物园的GEP作为质押物，发放首期贷款100万元。植物园有关负责人介绍，这笔贷款资金将用于丰富植被种类，进一步提升植物园生态效益。

“这种绿色金融产品帮助我们盘活了生态宝藏，为生态价值变‘绿’为‘金’提供了有益的尝试。”开州区有关负责人表示，绿色金融产品有助于促进经济社会发展全面实现绿色转型，同时更加坚定了他们走好生态优先、绿色发展之路的信心和决心。

据了解，重庆市开州区盛山植物园是AAA级景区，占地600余亩，内有紫薇苑、玫瑰苑等18个专类苑，栽培近万种花卉苗木品种，并设有农耕文化馆等人文景观和服务设施。近几年，由于良好的生态融入了独特的地方文化，这个绿意葱茏的植物园已成为当地热门“打卡地”。

（来源：《重庆日报》）

# 我市首笔生态项目质押贷款发放

探索绿水青山转化为金山银山有效路径

（上接1版）

●区委理论学习中心组（扩大）举行第十二次专题学习会，深入学习习近平法治思想和习近平总书记关于依法治国、依法治党的重要论述，全面贯彻党的二十届三中全会和习近平总书记视察重庆重要讲话精神，进一步增强法治观念、树牢法治思维，一体推进法治开州、法治政府、法治社会建设，更好发挥法治固根本、稳预期、利长远重要作用，为加快建设现代化新开州提供坚实法治保障。区委书记蒲彬彬主持并讲话。

●市人大常委会委员、市人大农委主任委员杨树海，四川省人大常委会委员、农业农村委副主任委员杨娟率调研组来开调研宜居宜业和美乡村建设。区委书记蒲彬彬出席相关活动。

●区委理论学习中心组（扩大）第十三次专题学习会暨2024年第七期“开州干部大讲堂”举行。区水利局局长助理、水利部三峡工程管理局选派干部李小龙受邀作专题授课。区委书记蒲彬彬出席。

●区委书记蒲彬彬到大德镇检查督导森林防火、抗旱保水工作。蒲彬彬强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，牢固树立以人民为中心的发展思想，抓实抓细高温干旱防范应对各项工作。

●区委书记蒲彬彬到区委党校和丰乐中学看望慰问一线教师及优秀教师代表，并向全区广大教师和教育工作者致以节日祝福和崇高敬意。

●区委书记蒲彬彬调研燃气管网改造和燃气管网安全管理工作。他指出，燃气安全涉及千家万户，事关社会稳定。要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和关于燃气安全的重要指示精神，坚持人民至上、生命至上，扎实推进燃气管网改造和燃气管网安全管理工作，切实保障人民群众生命财产安全和城市运行安全。

●我区在城区（乡镇）建有社区托幼班40多个，全区共有110多名在（退）休幼儿教师利用闲暇时光，志愿从事托管服务。截至目前，今年已托管幼儿13000余人次。

●我区已完成改造“邮运通”寄递物流镇级共享中心2个、升级村级综合便民服务站8个，同时在主体培育、产业融合、助农助销上狠下功夫，让“邮运通”模式在广袤的开州大地上落地生根。

●截至目前，我区各地累计为村民送水4000余吨，解决了5000余名村民的饮水难题；通过延伸管网22千米，解决1000余名村民生活用水；新寻找水源1处，让31名村民饮水无忧；还从三汇口水库调水，满足临江镇、中和镇等地居民的用水需求。

（上接1版）

2023年，我国全社会研究与试验发展经费支出规模稳居世界第二，与国内生产总值之比为2.64%，超过欧盟国家平均水平；截至2024年6月，我国国内发明专利有效量达442.5万件，每万人口高价值发明专利拥有量达12.9件。

世界知识产权组织发布的全球创新指数显示，我国创新能力综合排名从2012年的第34位跃升至2023年的第12位，是前30位中唯一的中等收入经济体。

科技与产业融合会产生经济发展的强大动力。75年来，我国从“一穷二白”的农业国，到建立起独立的、比较完整的工业体系，再到成为世界第一大工业国，产业结构持续升级，每一步都离不开科技创新的支撑。

习近平总书记强调：“中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。”党的十八大以来，我国深入实施创新驱动发展战略，创新驱动引领高质量发展不断取得新成效。

——科技创新打造高质量发展新引擎。

集成电路、人工智能等新兴产业蓬勃兴起，北斗导航提供全球精准服务，国产大飞机实现商飞，新能源汽车为全球汽车产业增添新动力。2013年至2023年，我国规模以上装备制造业、高技术制造业增加值年均分别增长8.7%、10.3%，战略性新兴产业发展壮大，成为引领高质量发展的重要引擎。

——关键核心技术攻关铸就“大国工程”。复兴号高速列车的研制，有力推动我国轨道交通装备产业体系现代化；“东数西算”工程加速推进，越来越多西部城市迎来数字经济发展新机遇；粤港澳大湾区超级工程深中通道助力珠江口东西两岸的深圳市和中山市进入“半小时生活圈”……通过关键核心技术攻关，我国铸就

了一批“大国工程”，推动经济社会高质量发展。

——创新成果竞相涌现成就美好生活。

高清电视、智能空调、扫地机器人等成为家居用品的主角；农业育种持续攻关，让百姓餐桌更加丰盛；新药研发取得重要进展，多项高端医疗装备加速国产化，助力守护人民健康；节能环保技术加速突破，为大家守护碧水蓝天。

党的十八大以来，我国系统部署、强力推进科技体制改革，发挥新型举国体制优势是其中的重要内容。

聚焦“四个面向”，我国加强科技创新全链条部署、全领域布局，全面增强科技实力和创新能力，在量子技术、人工智能、生物医药、新能源等新赛道和战略必争领域加速布局。

创新之道，唯在得人。我国通过科技体制改革，不断壮大科技人才队伍，充分释放创新活力。

新中国成立时，全国科技人员不超过5万人，专门从事科研工作的人员仅600余人。如今，我国科技人才队伍素质齐增，研发人员全时当量连续多年居世界首位，形成了全球最完整的学科体系和最大规模的人才体系。

关于进一步深化科技体制改革，党的二十届三中全会作出了全面部署。未来，我国将在优化重大科技创新体制机制、统筹强化关键核心技术攻关、加强国家战略科技力量建设、改进科技计划管理、加强有组织的基础研究等方面持续深化改革。

2035年建成科技强国！蓝图绘就，目标在前。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国科技创新事业必将再攀高峰，加快实现高水平科技自立自强，为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供强有力的科技支撑。

（据新华社北京9月11日电）