

加固6个重点垸堤防,总投资85亿元,324万亩耕地、385万人直接受益—— 着力提升洞庭湖区抗灾能力

湖南日报全媒体记者 奉永成 通讯员 毛慧

9月30日,洞庭湖区重点垸堤防加固工程(以下简称“加固工程”)在湘阴县烂泥湖垸正式开工。

“洞庭湖区重点垸堤防加固工程,是国家150项重大水利工程、国务院今年重点推进的55项重大水利工程、2022年湖南省十大基础设施项目。”省水利厅厅长罗毅君介绍,一期项目建设工期为45个月,总投资85亿元,涉及洞庭湖区11个重点垸中的6个。

工程完工后,可有效提升洞庭湖区3976平方公里土地防洪抗灾能力,324万亩耕地、385万人直接受益。

让“湖南粮仓”更安澜

洞庭湖蓄纳四水、吞吐长江,水系复杂,“治水”历来是洞庭湖区的难点。

历经多年人水相处,洞庭湖区形成了226个大小垸堤。其中,重点垸11个,一线堤防长1221公里,承担着2个地级城市及7个县级城市的防洪任务。

水堤博弈,堤基渗漏、岸线崩塌等隐患时现,已威胁大堤安全、削弱防洪能力。按照“系统治理、分步建设、逐垸达标”思路,我省着手实施洞庭湖区重点垸堤防加固工程。

“全部工程完工后,可确保11个重点垸一般洪

水不出现较大险情,大洪水或特大洪水不出现溃垸性险情,可有效防御1954年型洪水(新中国成立以来最大洪水),让洞庭湖区这个“湖南粮仓”更安澜。”省洞庭湖水利事务中心副主任向朝晖说,加固工程分一、二期实施,一期将对烂泥湖垸、沅澧垸、安造垸、长春垸、华容护城垸、松澧垸等6个重点垸堤防按2级堤防系统加固,主要包括堤身堤基防渗及隐患处理、穿堤建筑物重建、提质堤顶防汛道路等。

提升蓄水保水能力

今年,我省遭遇持续干旱,湘阴县烂泥湖垸紧邻湘江却仍“喊渴”。

“水闸淤堵,湘江有水,但进不来。”9月28日,湘阴县烂泥湖垸村民王再兴告诉记者。

重点垸堤防汛期挡洪水、防洪灾,枯水期则可通过穿堤涵管从外江、外河引水入水抗旱。因年久失修,闸门锈蚀,管内淤堵,严重影响堤垸引水、蓄水和保水抗旱能力。

前不久,记者在烂泥湖垸看到,烂泥湖垸德兴八队进水闸启闭设施老化、破损,闸外淤堵,陈家湾1号水管淤堵,已找不到闸门启闭设施,只能望水兴叹。

“重点垸堤防加固一期工程的6个垸现有穿堤涵管460余座,其中三分之一以上带有引水、保水灌溉功

能。”湘水集团水电设计院有限公司总规划师杨家亮介绍,加固工程将对穿堤涵管一并进行整治,通过修复闸门、疏通涵管,提升重点垸引水能力。

“加固工程完工后,汛期防洪、天干旱旱,重点垸抗灾能力将大幅提升。”杨家亮说,如再遇到类似今年这样的持续干旱天气,垸内可提前蓄水,也可从外江、外河引水,有效减轻旱情影响,防止大旱变水灾。

生态修复同步进行

“保一湖安澜,还一湖碧水。”省洞庭湖水利事务中心二级巡视员陈文平介绍,加固工程除了提升防洪、抗旱、抗灾能力,还将在生态环境修复上下足功夫。

加固工程将对大堤外坡进行修整。对发生滑坡垮塌堤段进行加固,以生态护坡方式绿化堤岸,在加固堤岸的同时美化环境,实现岸绿。与当地城市道路、码头、岸线整治及污水废水处理等相结合,对堤顶路面进行硬化。同时,加固工程将实行智能化管理,通过航拍、视频监控等手段,对破坏生态环境行为做到早发现、早处理,实现一湖碧水还洞庭。

“认真落实项目法人单位主体责任,做好加固这项民生工程,让水患变水利。”湘水集团旗下省水利发展投资有限公司常务副总经理杨勇表示。

全力打赢防旱抗旱这场硬仗

开辟新水源 抗旱保饮水

湖南日报10月2日讯(全媒体记者 肖秀芬 通讯员 唐立勇)省水利厅1日发布的防旱抗旱工作专报显示,受长时间高温少雨天气影响,当前全省干旱持续发展,有79个县(市、区)部分群众因旱出现饮水困难。省防旱抗旱工作专班要求,算好水账,科学合理调配水资源。同时对应急送水在

100人以上的村组,把开辟新水源作为首要任务,想尽一切办法打井找水。

目前,因旱发生饮水困难地区,均已通过拉水送水、开辟新水源、延伸管网、抽水蓄水等,做好供水保障。据气象预测,10月4日后有一次降温,澧水、沅水流域会有降雨。省气象局提醒各地需抢抓

有利天气,加强组织人工增雨作业。

打井找水,算好水账,千方百计将干旱影响降至最低。省地质院在娄底、永州等地踏勘调查,指导找水打井工作,新增成井8口,日可开采水3416立方米,解决2810余人饮水、3000亩农田灌溉用水问题。今年干旱以来,株洲市已累计打井332口,解决因旱饮水困难11573人,保灌农田6875亩。郴州市抗旱打井服务指导组分赴重点村组,核定11个县(市、区)57个乡镇122个村193口井的需求计划。

社会、节水型机关、节水型家庭、节水型楼栋;市民自觉养成节约用水习惯,杜绝“自流水”“长流水”“半瓶水”浪费,提倡一水多用、重复使用,做到厨房节约一盆水、浴室节约一缸水、洗衣节约一桶水。

娄底全力实施工业企业节水技术改造,推进节水型企业建设,推广使用新工艺、新设备,提升工业园区、企业水循环利用能力,提高中水、工业废水资源化利用水平;创建节水型农业,推广使用管灌、微灌、喷灌等节水灌溉措施,优化干旱地区种植结构,提高农业用水效益;环卫、绿化、市政等公益用水,优先使用中水。

娄底开启全城节水行动 杜绝“自流水”“长流水”“半瓶水”浪费

湖南日报10月2日讯(全媒体记者 李梅花)9月30日,娄底市组织30余名志愿服务队,骑着插有“节约用水 从我做起”标语的自行车,沿中心城区一路骑行,开展节水宣传。从当日12月31日,娄底全面实施“节水季”活动,倡导全民节水,助力抗旱减灾。

面对持续高温少雨天气,娄底在全城开启全

让更多农村地区学生圆大学梦

“加快一流大学和一流学科建设,实现高等教育内涵式发展。健全学生资助制度,使绝大多数城乡新增劳动力接受高中阶段教育、更多接受高等教育。”

——习近平

【故事】

从贵州的大山走出,双胞胎兄弟何忠豪、何忠杰期待到广东看看大海。

他们来自贵州省黔南布依族苗族自治州贵定县云雾镇铁厂村。今年9月,兄弟俩离开家乡,来到广州中山大学报到。

山里娃的求学路像山路一样崎岖。初中一年级时,忠豪、忠杰的父母决定外出打工供兄弟俩读书。小小少年,从此学习生活只能互相扶持照顾。

共同干活、共同做题、共同打篮球、共用一台手机……六年苦学终得回报。兄弟俩分别以理科608分、理科596分的高考成绩被中山大学录取,成为当地美谈。

忠豪、忠杰得以圆梦,除了勤学苦练,还有政策支持,得益于国家专项计划。

许多中西部农村学生曾面临这样的困境——无论如何努力,上大学、特别是上好大学的机会总是“先天不足”。

2012年,我国开始实施重点高校招收农村和贫困地区学生专项计划。中山大学正是专项招生规模最大的“双一流”高校之一。

在专项计划护航下,越来越多像何忠豪、何忠杰兄弟一样的农村学生拥有了上大学、上好大学的机会。

【数说十年变化】

十年来,我国高等学校在学总规模增加1100余万人,毛入学率提高27.8%,高等教育实现从大众化到普及化。通过改进高考招生计划分配方式,区域城乡入学机会更加公平;持续实施支援中西部地区招生协作计划;持续实施重点高校招收农村和贫困地区学生专项计划,招生名额从2012年的1万人增至2022年的13.1万人,累计录取学生95万余人,形成了保障农村和贫困地区学生上重点高校的长效机制。

让少数民族群众共享旅游发展成果——记第十批全省民族团结进步示范区示范单位沅陵县



湖南日报全媒体记者 杨佳俊
通讯员 李师源 邓琪如

9月28日,记者走进沅陵县借母溪乡借母溪村,只见树木葱郁、溪水潺潺,土家吊脚楼错落有致,俨然一幅世外桃源景象。

借母溪村位于借母溪国家级自然保护区东部,总面积58.4平方公里。全村978户3275人,其中土家族人口2328人,其他还有苗族、黎族和汉族。

独特的自然风光和深厚的民族文化,让旅游成为借母溪村发展的不二之选。按照“村庄景区化”思路,当地对村庄整体布局进行统一规划,成功开发一批文旅项目,形成“看农家戏、住农家屋、吃农家饭、享农家乐”的乡村旅游产业体系,成为沅陵县乡村旅游发展的排头兵。2016年,湖南省首届乡村旅游节活动在借母溪村举办。

“我们这里不仅可以看大自然的美景,还可以感受浓郁的土家文化,欢迎各族朋友们来做客。”村党总支书记符星艳告诉记者,2021年村集体经济收入达51.75万元,2022年预计突破60万元。

村民们腰包越来越鼓,居住的环境也越来越好。立足村庄景区化目标,当地深入开展人居环境整治提升和美丽乡村建设,把道路建成风景线、把庭院建成景点、把村庄建成景区,用美好环境为生态文旅发展保驾护航。

“村里出钱修建公共牛棚、猪圈、鸡笼,村民集中养殖家禽家畜,一排排整齐美观的竹篱笆围园护路,风雨桥、休息亭、停车

场、休闲公园、乡愁广场应有尽有,宛如置身一座美丽的大花园中。”千堂湾组组长符兴国告诉记者,乡亲们的居住环境整体提升,生活幸福指数直线上升。

近年来,沅陵县紧紧围绕铸牢中华民族共同体意识主线,牢牢把握“共同建设伟大祖国,共同创造美好生活”主题,赋予旅游业高质量发展新内涵,完善旅游产业配套基础设施,打造更多旅游产品和精品线路,让少数民族群众共享发展成果。

“目前,全县拥有国家4A级旅游景区1处、3A级旅游景区8处、全国重点文物保护单位4个、国家非物质文化遗产代表项目2个、中国传统古村落19个、国家历史文化名城1个。”县旅游发展事务中心主任覃燕介绍,全县2021年实现旅游总收入47.3亿元。

【经验说】

今年起,湖南省深入实施旅游促进各民族交往交流交融计划,以旅游业高质量发展推动各民族在空间、文化、经济、社会、心理等方面全方位嵌入、铸牢中华民族共同体意识。

沅陵县以“打造融山贯水的绿色城市、文旅融合的旅游城市”为目标,集中实施借母溪森林水世界、阳明书院、龙兴讲寺等7个生态文化旅游产业项目,推出百水画廊、阳明心学等旅游精品线路,大力加强传统村落和民族特色村寨保护,打造了一批民族特色村寨,建设了一批美丽乡村。

同时,大力争取政策项目资金,不断完善民族地区基础设施和公共服务设施建设,持续推进岗位、学位、床位、车位、厕位等民族群众关注的热点、堵点问题解决,努力让各族群众享有安全、有效、便捷、优质的社会公共服务。

大幅降温就在眼前

湖南日报10月2日讯(全媒体记者 肖秀芬)热浪滚滚!湖南连续两天发布高温橙色预警,许多趁国庆假期来湖南游玩的小伙伴直呼恍如重回“盛夏”。今天白天,长沙最高温达到了38℃。不过,再坚持一天,4日起气温将逐步下降,且降温幅度大,大家出行注意及时更换衣物。

省气象台预计,10月2日晚至3日,受副高控制全省以晴热高温天气为主,最高

气温局地可达39℃。4日开始,受地面强冷空气影响,我省将有一次降温,风力加大天气过程,最高气温降幅将达16℃至20℃,局地达22℃以上。

气象专家提醒,注意做好保水节水和科学用水等抗旱减灾工作。此外,省内森林火险气象等级高,注意加强户外火源管控和火点监测等森林防火工作;关注4日开始的强冷空气过程带来的降温、大风等天气对交通、农业等不利影响。

让每个人都有人生出彩的机会

“要牢牢把握服务发展、促进就业的办学方向,努力建设中国特色职业教育体系。要加大对农村地区、民族地区、贫困地区职业教育支持力度,努力让每个人都有人生出彩的机会。”

——习近平

【故事】

成为天津机电职业技术学院实训教师的这些年,何琳锋见证了职业教育的无数高光时刻。

14年前,在天津机电职业技术学院就读的何琳锋在全国职业院校技能大赛上获奖。2011年,本科毕业后他回到母校,成为一名实训教师。

何琳锋还记得,刚当老师时,学校里的实训设备不仅数量少,而且更新换代滞后,严重影响教学效果。

“现在可不一样啦!”何琳锋骄傲地说,学校为每个专业配备符合就业需求的先进实训设备,学生们完全可以“毕业即上手”。

更令何琳锋欣慰的,是人的变化。

他提起自己的得意门生张博——不久前,二人携手葡萄酒队友组成联合战队,获得了首届世界职业院校技能大赛智能产线安装与调试赛项银牌。

靠着“世界水平”的技术,张博迅速被天津一家制造业企业录用。

“只有让学生所学真正符合产业所需,才能让学生好就业、就好业。”天津机电职业技术学院副院长王维园介绍,该校2022届毕业生去向落实率超九成。

作为国家现代职业教育改革创新示范区,2012年以来,天津市中职和高职院校毕业生人数达95万人,同时为中西部地区19省份培训万余名师资。

【数说十年变化】

十年来,我国大力发展职业教育,加快构建现代职业教育体系。2021年高职(专科)招生552.6万人,是十年前的1.8倍;与企业共建实习实训基地数量年均增长8.6%;中职学校(不含技工学校)累计培养毕业生7900多万人,为现代制造业、战略性新兴产业和现代服务业供给了70%以上的新增从业人员。如今,全国基本实现了每个县至少有一所中职、每个地市至少有一所高职,职业教育服务区域经济社会发展的作用更加凸显。

(新华社北京10月2日电)

湖南日报 公益广告



消除事故隐患 筑牢安全防线

设计 唐瑾