

湖北日报

HUBEI DAILY

中共湖北省委机关报 湖北日报传媒集团出版
http://www.cnhubei.com
2024.7.14
甲辰年六月初九



湖北日报九宫格



湖北日报九宫格

国内统一连续出版物号:CN 42-0001
第27111号 邮发代号:37-1
星期日
今日4版

钟华论:

在新征程上谱写改革开放新篇章

盛夏时节,万物蓬勃。
即将召开的党的二十届三中全会,重点研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题,对围绕中国式现代化进一步全面深化改革作出总体部署。

风雨兼程,大道无垠。
在强国建设、民族复兴的新征程上,新时代中国共产党人坚定不移高举改革开放伟大旗帜,汇聚起亿万中国人民的智慧和力量,必将谱写改革开放新篇章,创造令世人刮目相看的新奇迹!

>>>第3版

立规之地看湖泊“系统、综合、协同”治理 金湖何以成“金湖”

湖北日报全媒体记者 刘长松 唐晓安 刘映阳 通讯员 高菁



航拍金湖。(湖北日报全媒体记者 刘映阳 摄)

习近平总书记在新时期推动中部地区崛起座谈会上指出,要协同推进生态环境保护和绿色低碳发展,加快建设美丽中部。持续深入打好污染防治攻坚战,加强大江大河和重要湖泊生态环境系统治理、综合治理、协同治理。

宜昌,三峡重要生态屏障,长江大保护立规之地。枝江,“长江至此分枝”,境内河湖密布。宜昌市有11个湖泊入列省保名录,枝江占8个。

枝江金湖,与长江互通,鄂西地区最大的天然通江湖泊。

近年来,宜昌市和枝江市践行习近平生态文明思想,修复金湖湿地生态,得到国家有关部门肯定和百姓欢迎,为全国平原湖泊生态系统治理修复提供了借鉴和参考。

从全局谋

各司其责“系统治理”

枝江市金湖,紧临长江北岸,距枝江市区三四公里。

盛夏时节,环湖而行,湖面壮阔,水鸟翻飞,荷花睡莲竞相绽放。近岸

芦苇丛生,堤上绿树成荫,游人在绿道漫步、骑行。

“空中俯瞰,宛如一条灵动的金鱼,故名金湖。”据介绍,金湖由刘家湖、东湖和金山林场三部分构成,总面积733.35公顷。

“看!一对寿带鸟。”6月12日正午,在金湖附近一处湿地,湖北日报全

媒记者遇到正在观鸟的枝江市爱鸟协会理事长唐万钰。沿着唐万钰手指方向,透过长焦镜头,只见一对头部黑色、尾巴细长、身子分别呈灰白色和深栗红色鸟儿,正在树丛鸟巢边起舞。

唐万钰介绍,湿地生态环境好不好,迁徙鸟儿先知晓。近年来,飞临金湖及附近湿地栖息的鸟类越来越多,

种群越来越大,一些濒危珍稀鸟类,如青头潜鸭、中华秋沙鸭等陆续被发现。“多年不见的鳊鱼,也在金湖出现。”国内著名治湖团队武汉大学生科院于丹教授团队成员、常驻枝江开展湖泊治理的范书锋博士介绍,鳊鱼对水质要求很高,是清洁水体指示种。

“和全国许多湖泊遭遇类似,金湖生态环境也曾遭受严重破坏。”金湖国家湿地公园管理处主任向虎介绍,上世纪80年代起,金湖周边村民围湖造田、筑堤养殖,金湖水域面积一度急剧萎缩。大量投肥、高密度养殖,上游工业废水、生活污水直排,金湖水常年处于劣V类,底泥严重富营养化,蓝藻水华频发,周边蚊蝇肆虐,百姓多有怨言。

“山水林田湖草是一个生命共同体,生态修复必须遵循自然规律,坚持系统思维,开展全流域、全方位、全过程治理。”向虎介绍,作为长江重要水源涵养地,金湖湿地生态修复起步于2014年。2018年12月,湖北省从长江流域生态系统的整体性和系统性出发,将湖北长江三峡地区作为一个整体,成功申报国家第三批山水林田湖草生态保护修复工程试点。(下转第3版)

我省夏粮喜获丰收 总产98.11亿斤 创近8年新高

湖北日报讯(记者崔瑜、通讯员胡良)7月12日,国家统计局发布夏粮产量数据公告。经核定,2024年我省夏粮播种面积1968.56万亩,同比增16.95万亩,增幅0.9%;夏粮总产量98.11亿斤,同比增0.38亿斤,增幅0.4%。

今年我省全力打好战灾、防疫、保夏收“三场战役”,夏粮喜获丰收,总产创近8年来新高。

去年秋冬播,我省克服“华西秋雨”影响,密集发布技术方案,指导各地抢抓晴雨开展抗渍秋播,落实播种面积,小麦适期到田。针对今年春节前后两轮低温雨雪冰冻天气,我省组派19个抗灾工作组,450支技术小分队、1.4万名农技人员分片包干,落实清沟理墒、追肥壮苗等技术措施,促进小麦灾后快速恢复生长。针对病虫害多发重发态势,我省调动社会化服务组织1067个,出动高效植保机械3782台套,累计预防小麦赤霉病2966.9万亩次,是近20年面积最大的一年,条锈病发生面积比近10年历史同期减少67.4%。

夏收时节,22个“三夏”生产工作指导组按照小麦收割进程,从南到北分区包片督导。全省投入9.2万台联合收割机,成立农机应急作业服务队391支、区域农业应急救灾中心126个,全力以赴抢收减损,夏收任务较常年提前5天完成。2053个烘干中心、1.05万台烘干机全部运转,小麦颗粒归仓。

暴雨席卷11个市州

全省1.6万人上堤巡查防守

湖北日报讯(记者艾红霞、刘胜、实习生杨思睿)从省防办获悉,7月12日8时至13日8时,全省11个市州160个站点降暴雨。强降雨使原本水位已经消退的江河湖库出现水位返涨。截至13日8时,我省超设防水位堤段1418公里,超警戒水位堤段167公里,上堤巡查防守干部群众16507人。

数据显示,出现暴雨的11个地方分别是宜昌、武汉、荆门、黄冈、孝感、恩施、咸宁、荆州、黄石、随州、天门,其中24个站点降雨量超过100毫米、达到大暴雨级别,最大降雨量为长阳晒鼓坪站的166.5毫米。受强降雨影响,截至13日8时,长江干流宜昌至监利段水位上涨,监利至九江市瑞昌市码头镇段水位超设防。其中监利站水位超设防0.33米,汉口站水位超设防1.46米,离警戒水位27.3米还差0.84米。省内主要中小河流中,澧水黄陂站超警戒水位0.06米,澧水孝感站、富水阳新站、倒水李家集站3个站超设防水位。五大湖泊中,斧头湖超警戒水位0.53米,梁子湖超设防水位0.82米。全省共有671座水库超汛限水位,目前水位均在平稳消落中。

省自然资源厅联合省气象局发布近期地质灾害气象风险预警,7月13日至14日,三峡库区,神农架林区、十堰、襄阳、恩施、宜昌、随州、荆门、孝感、武汉、黄冈等地发生崩塌、滑坡、泥石流的风险较大,请各地注意防范。

诸葛宇杰赴十堰荆州调研

小流域综合治理、基层社会治理等工作

湖北日报讯(记者余宽宏、魏萌叶)日前,省委副书记诸葛宇杰赴十堰市调研小流域综合治理、丹江口库区水质安全保障工作,并在十堰、荆州调研基层社会治理、农业产业化发展等工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作重要论述,认真落实省委工作要求,坚持以流域综合治理为基础,大力度推进农业产业化建设,统筹推进高水平保护和高质量发展,推动中国式现代化湖北实践走深走实。

在丹江口库区水质安全保障指挥中心,他实地察看智慧监管监测平台运行情况,强调要充分借助智慧手段,强化科学治理、精准治理、依法治理,不断提升保水护水工作质效,确保一库清水永续北送。在丹江口辰达农业科技有限公司,他深入了解设施渔业发展情况,强调要打好“丹江牌”,做好“水文章”,做大做强特色农产品品牌,不断增加农民收入。

在茅箭镇茅塔河视槽沟段湿地、康家村,丹江口市习家店村、板桥村,洪湖市菱湖湾性猪养殖专业合作社,他深入了解生产生活污水收纳处理情况,强调要围绕“生态美、产业强、百姓富”目标,加快转变生产生活方式,加大农业养殖污染、农村面源污染治理力度,努力实现流域增绿、产业增效、农民增收。

在松滋市保兴村、剑锋村,他详细了解土地延包和农业社会化服务相关情况,强调要积极稳妥做好试点工作,着力构建专业化、规模化农业社会化服务体系,加快“小田变大田”步伐,推动现代农业高质量发展。在丹江口市土垭村、松滋市白水湾村,他与干部群众深入交流,强调要运用共同缔造的理念和方法,充分组织群众、发动群众,加快构建共建共治共享的基层社会治理组织架构和工作体系。

“飞跃凯旋门”

2024巴黎奥运会特别报道

13名湖北健儿入选 巴黎奥运会中国体育代表团

详见>>>第4版

“无人飞防” 防虫保粮忙

7月10日上午,荆州市马山镇双塔村的稻田里,大型植保无人机在喷洒农药。时下正值水稻病虫害防治关键期,荆州区农业科技服务中心整合项目资金,统一购买防治药剂和专业化“飞防”服务。(湖北日报全媒体记者 刘曙松 通讯员 肖敏 王思奇 摄)



省人大常委会及机关领导干部 赴省党风廉政警示教育基地开展警示教育

片和我省党风廉政建设及反腐败斗争成果展示,结合近年来查处的违纪违法典型案例开展警示教育。

省人大常委会党组强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想和关于党的纪律建设

的重要论述,高标准抓好党纪学习教育,全面加强纪律建设,增强坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”的思想自觉、政治自觉、行动自觉,推动人大工作高质量发展,为全省改革发展汇聚强大力量。要以《中国共产党

纪律处分条例》为镜鉴,强化纪律意识,加强自我约束,提高免疫力,切实做到学纪、知纪、明纪、守纪,为奋力推进中国式现代化湖北实践、加快建设中部地区崛起重要战略支点提供坚强纪律保障。

省人大常委会党组副书记、副主任任国强,党组成员、副主任刘雪荣、刘晓鸣、胡志强,党组成员、秘书长张爱国,省人大常委会机关党组成员、副秘书长,各专(工)委分党组书记参加

改革创新 奋力迈向科技强省

湖北日报全媒体记者 文俊

奋力推进中国式现代化湖北实践·改革开放勇立潮头

创新决胜未来,改革关乎国运。“全面深化科技体制机制改革,充分激发创新创造活力”……党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把科技体制改革作为全面深化改革的重点,全面发力、多点突破、纵深发展,推动我国如期进入创新型国家行列,在全球创新版图中的位置迅速提升。

湖北是科教大省,是我国创新的高地之一。

“真正把创新驱动发展战略落到实处”“奋力谱写新时代湖北高质量发展新篇章”……省委、省政府深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察湖北重要讲话精神,瞄

准“四个面向”,勇担科技自立自强使命,坚持科技创新与制度创新“双轮驱动”,科技创新聚势突破,为加快打造全国科技创新高地提供强劲动力。

近年来,全省科技界以只争朝夕的超常付出,交出了不负人民、不负时代的答卷:湖北多项科技创新指标稳居中部第一、全国前列,近5年来获评国家科学技术奖数量稳居全国前五,湖北技术合同成交额居全国第三,科技成果就地转化率从37%上升到65%。

以“用”为导向 科技矩阵加速形成

浩瀚太空中,耀眼的中国红又一

次定格中国航天的“高光时刻”——

6月4日,中国首次在月球背面独立动态展示国旗。这抹耀眼光芒的背后,有着湖北科技的硬核支撑。历时4年攻关,武汉纺织大学徐卫林院士带领团队攻克玄武岩纤维上的多个国际难题,首次成功研制出无温控保护、独立动态展示的“石头版”高品质织物国旗。除了让五星红旗上九天揽月,该项技术还带动了玄武岩纤维产业的提档升级。

科技是第一生产力,创新是第一驱动力。

牢记嘱托,湖北高位谋划部署科技体制改革,省委、省政府完善顶层设计,先后组织实施“全面深化科技体制改革”“科技体制改革三年攻坚”等重大行动,围绕关键核心技术攻关、科技创新平台、现代产业技术创新等7个方面工作,部署46项具体改革任务,加强

科技创新和产业创新深度融合。

遵循习近平总书记的“四个面向”指示,湖北聚焦国家所需,对准重点领域,制定实施《湖北省基础研究规划(2022—2030年)》,开展原创性引领性科研攻关,系统布局建设硬科技创新平台,在优势领域成立10家湖北实验室,一批战略性新兴产业无中生有、有中生新、聚链成群。

今天的湖北,武汉具有全国影响力的科技创新中心加快建设,以“1家国家实验室+10家湖北实验室+8个大科学装置+163个国家级创新平台+477家新型研发机构”为主体的科技矩阵加速形成,29项关键核心技术攻关取得明显进展,闪存芯片、脑机接口、心肌旋切等技术世界领先,近5年来获评国家科学技术奖数量稳居全国前五。(下转第2版)