

全面从严治党在路上
巡视整改

【开栏的话】

日前,十二届省委第七轮巡视整改情况全面评估工作顺利完成。为营造奋勇争先、狠抓整改的浓厚氛围,切实把整改成果转化为推动高质量发展的强大动力,湖南日报即日起开设《全面从严治党在路上·巡视整改》专栏,对整改成效突出的工作典型进行报道。敬请关注。

从“忧水”到“水优”

——株洲市渌口区巡视整改交出民生答卷

湖南日报全媒体记者 杨佳俊 通讯员 陈磊

4月27日,临近午饭时间,株洲市渌口区淦田镇老纸厂生活区热闹起来。60岁的罗先龙准备淘米做饭,他轻轻拧开水龙头,清澈的自来水哗哗地流出。

“以前,水来一阵、停一晚,一到做饭高峰期就断流。”罗先龙一边淘米,一边说。

淦田镇供水问题由来已久。上世纪70年代,国营淦田造纸厂为解决职工及周边单位用水,建起了一座泵房;80年代,镇政府将泵房扩建为镇办自来水厂。几十年风雨侵蚀,自来水厂设备老化,管网漏损严重,导致部分区域水压不足、停水频发,群众的投诉电话一个接一个。

变化要从2024年说起。当年9月,省委巡视组对中共株洲市渌口区委进行巡视,巡视反馈指出:渌口区农村饮水难问题解决力度不够。

巡视反馈就是一面镜子。渌口区委坚持把巡视整改作为对党忠诚、对人民负责的重要体现,对巡视反馈的问题照单全收、诚恳接受,坚决抓好整改落实,成立由区委书记任组长的区委巡视整改工作领导小组,制定整改落实方案,明确整改目标、措施、时限,逐项压实责任,全力做好巡视“后半篇文章”。

2025年初,渌口区投入618万元,启动淦田镇供水系统提质改造工程,核心内容包括水厂关键设备的升级换代,以及5.5公里老化供水管网的重新铺设。

老旧街区地下管线复杂,不同时期铺设的供水、污水、燃气、光缆等管线交错密布,稍有不慎就可能挖断其他管线。为此,区里组织技术人员反复实地走访、逐段摸排、多方核实,最终敲定了最优设计方案并顺利施工。

主体完工后,新问题随之而来:主

管网接驳了,但仍有985户居民的入户管道“无口可接”,管网迭代卡在了“最后一米”。

经过专题会商,当地决定采取水厂自筹与政府以奖代补相结合的方式,再次投入200万元,为这985户重新铺设入户管网,统一并入新建管网。

今年2月,提质改造工程全面完成,淦田镇1937户居民彻底告别了“用水荒”,实现了24小时足压足量供水。

“水质好,水量大,随时都有水用。”罗先龙笑着说,“再也不用为水操心了。”

与此同时,针对辖区不同用水需求,渌口区坚持科学研判、精准施策。

古岳峰镇地处衡邵干旱走廊,地势高、水源少,常年受季节性缺水困扰。渌口区投入1700万元,实施主管网延伸和水厂提质改造工程,改造管道5808米,新建600吨清水池1座,改造取水口

1处,让“旱腰带”喝上了“长流水”。

南洲镇虽然紧邻城区,但受历史供水布局限制,南山、马家湾、湘东、湘滨、江边、南岸等6个村仍靠自家打井取水。渌口区投入1743万元,铺设管道近74公里,同步建成5座加压泵房,实现了城乡供水“同源、同网、同质”,惠及群众2万余人。

“问题清单”在整改中一点点变成“幸福清单”。全区累计投入4000万元,实施8个农村供水项目,惠及25个行政村。三大镇先行先试、示范引领,6万多名村民从此告别了“守着水缸等水来”的日子。

渌口区委书记李晓彤说,将自觉把巡视整改作为推进全区工作、促进全面发展的重要抓手,确保两手抓、两不误、两促进,切实把巡视整改成果转化为干事创业的强大动力和经济发展的实际成效,向人民群众交上一份满意答卷。



5月7日,雨后的宁远县湾井镇云雾缭绕,田园、民居与群山交相辉映,构成一幅秀美的乡村画卷。近年来,该镇依托良好的生态资源,采用“旅游+产业”模式,发展田园经济,促进农旅融合。

湖南启动健康副校(园)长试点

2026年覆盖学校6000所以上

湖南日报5月8日讯(全媒体记者 周阳乐 通讯员 余雁)为全面推进健康湖南及健康学校建设,发挥医教融合优势,省卫生健康委、省教育厅近日联合印发《湖南省中小学幼儿园配备健康副校(园)长试点工作实施方案》,以健康副校(园)长为纽带,探索“一名健康副校长牵头负责——一个医疗专业团队技术支持——一家医疗卫生机构兜底保障”

的医校协同新模式。方案明确在2026年内,力争全省各州市、县(市、区)全面开展试点,覆盖学校(含幼儿园)数达到6000所以上。到2030年,将完善健康副校(园)长配备及履职常态化工作机制。

健康副校(园)长的主要职责涵盖学校卫生管理、卫生健康教育、常见病预防与控制、急救救护与心理健康四大板块。在学生常见病防控方面,健康副

校(园)长将重点做好儿童青少年肥胖、近视、心理行为异常、脊柱弯曲异常和龋齿等常见病的预防控制,运用中医药适宜技术对肥胖、近视、脊柱弯曲异常等开展针对性健康干预。

根据方案,健康副校(园)长将从妇幼保健机构、综合医院、中医医院、口腔医院、疾控机构、社区卫生服务中心、乡镇卫生院等公立医疗卫生单位遴选,

原则上应具备中级及以上专业技术职称,由在职医务人员担任。健康副校(园)长为兼职岗位,不占学校领导职数和人员编制,任期原则上为3年。

方案还明确了健康副校(园)长的“6+X”工作模式,要求健康副校(园)长每学期至少为试点学校的师生协调组织开展一次健康教育活动,每学期至少组织开展一次面向家长的健康教育活动,围绕家长关心关注的学生健康问题,指导家长树立正确健康观念,促进家校协同育人。同时,每学年还需审查一次学校卫生管理制度,参加年终工作总结会议并进行年度述职。

同时,会议要求地方政府深刻汲取教训,采取果断措施加强烟花爆竹安全监管,举一反三抓好重点行业领域隐患排查整治,坚决防范遏制重特大事故。

国务院事故调查组全体成员,中央纪委国家监委有关部门负责同志出席会议。

要贯彻落实好“三个区分开来”的要求,细化完善激励干部担当作为、容错纠错的制度机制。要牢固树立大抓基层的鲜明导向,在提升基层党组织政治功能和组织功能、基层治理能力、减负赋能实效上下功夫。要压紧压实中央巡视反馈意见整改工作责任,举一反三、标本兼治,以严实作风确保问题整改彻底、改到位。

省领导隋忠诚、魏建锋、刘红兵、郭灵计、马永生、杨浩东、蒋涤非、陈竟、余红胜出席。

北斗,正以“隐形”却强有力的姿态,与日常生活深度绑定。北斗功能成为智能手机的“标配”,全国共享单车(含共享电动自行车)的北斗安装率接近100%。

我省15个重点行业北斗独立应用替代任务于2025年基本完成,终端部署突破105万台套,北斗独立应用替代率达98.8%,远超全国平均水平。

株洲九郎山职教科创城开行的“云尚巴士”,正改变着年轻人的出行习惯。乘客通过手机小程序预约,系统根据实时位置和订单动态规划路线。这种不设固定站点线路的“网约巴士”,注册用户已超5万人,累计服务超50万人次。

“以前等公交车全靠运气,现在手机点一点,公交车就到了,像打车一样方便。”湖南铁道职业技术学院学生周奕诚说。

湖南湘江新区汇聚了长沙70%以上的北斗企业,北斗应用根系正不断向更广阔的产业沃土深处延展。中联农机大力推进北斗独立应用设备的替

换,在耕、种、管、收、烘等农业生产全过程中,深度应用北斗卫星导航技术,有效工作时间增加15%以上。

“过去插秧凭经验,现在靠北斗,行是行、列是列,土地利用明显提高。”醴陵市茶山镇种粮大户张启来坦言,新款中联农机具备辅助驾驶、智能规划地块、S弯联动等功能,大小田块都适用,一个人操作游刃有余。

从“天边”到“身边”,北斗技术正以“润物细无声”的方式,重塑三湘大地的生产生活图景。

全域引领,“湖南模式”走向世界舞台

从“试点示范”到“全域普及”,湖南不仅在做大北斗产业规模,更在做优应用生态、做强标准话语权。

政策导航“精准滴灌”。湖南创新建立并高效运行“五个一”工作推进机制,即一个工作专班、一个工作专班推进、一个专家团队指导、一套考核体系督促、一笔专项资金保障,形成部省市三级联动、高效协同的工作格局。

省级“北斗十五条”设立产业引导基金、天空海洋子基金、北斗基金靶向支持硬科技。连续举办四届北斗规模应用国际峰会,湖南已成为北斗领域思想碰撞、成果展示、合作对接的重要高地。

依托中非经贸博览会、湘商回归等平台,湖南推动北斗技术和应用服务加快“走出去”,在“一带一路”沿线国家和地区落地一批“出海”标志性项目。

开放合作,走向世界。在巴基斯坦,基于北斗的洪水预警系统覆盖该国80%的洪泛区,预警时间提前至6小时。在沙特阿拉伯、阿联酋等地,搭载北斗卫星导航系统的农机实现智能灌溉,粮食增产15%,缓解干旱地区的农业可持续发展难题。

从服务国内到惠及全球,北斗的国际影响力正在持续提升。

省发展改革委相关负责人介绍,到2028年,湖南北斗产业将实现能级跃升,力争全省北斗及相关产业产值突破1000亿元大关,成为推动全省高质量发展的重要新增长点。

三湘时评

5月8日,2026年湖南省“瑞奇杯”围棋超级联赛(简称“湘国超”)第二轮比赛在湘潭县拉开帷幕。

“湘国超”是继“湘超”、“湘BA”“湘龙超”之后,湖南又一体育IP。作为湖南又一“超”字号体育赛事,此次“湘国超”汇集了全省14个市州近百名队员参赛。

自“湘超”开赛以来,赛场上万人呐喊的沸腾场景、“挂票”“砖票”抢手的盛况,已成为群众体育大赛的“名场景”。而围棋赛场是另一番景象:没有鼓乐喧天,没有助威呐喊,棋手们端坐凝神、从容落子。但是,这片静谧之下,涌动的却是惊心动魄的“战斗”——攻防腾挪、明争暗斗、得失交替、死而复生……361个点点的排列组合,演绎出无数个呈现心智张力的场景。

围棋具有极为深厚的文化底蕴。从古至今,凡善弈者,不乏情趣高洁、才智超俗之士。关于围棋的起源,流传最广的是“尧造围棋,教子丹朱”的故事。一代名臣曾国藩终生嗜棋,沉淀了以棋养心的修身之道。今天,我们讨论围棋,无法绕开一个更为宏大的命

让「湘国超」的价值被更多人看见

湖南日报全媒体评论员 朱永华

题——在AI算力不断挑战人类智力的背景下,围棋的意义何在?十年前,AlphaGo击败李世石,被称为人工智能与人类智慧的一次巅峰对决,引起了全球范围内的广泛关注和讨论。这次人机大战,一方面证明了围棋作为考验人类智力的标志性赛事的地位。同时,人类在通过对弈开发智力的过程中,愈发清晰地看到自己不可被替代的创造力、韧性、与意志。围棋教会我们的,不是像机器一样计算得失胜率,而是以人类独有的沉静定力去面对长远决策和不确定性。这种内蕴心智的“算力”,才是真正的战略竞争力。

正是看到了围棋运动中蕴藏的巨大价值,一些地方积极申办大型赛事,形成自己独特的IP,也带动了当地文旅的勃兴。如郴州市嘉禾县是我国“围棋之乡”,现已成为各地围棋爱好者的“乐土”,赏玩山水、书画艺术等“雅玩”活动同步繁荣。如今,“湘国超”的落地,不仅是湖南围棋赛事体系的突破,更是对“棋道尚智”的一次社会

倡导。

棋盘虽小,智慧无界。让“湘国超”的价值被更多人看见,是我们对围棋运动的最好致敬。

省人大常委会召开城建环资领域重点督办建议推进会

以高质量建议办理推动城建环资领域高质量发展

湖南日报5月8日讯(全媒体记者 郭宸 通讯员 何平地 田祥森)5月7日,省人大常委会召开2026年度城建环资领域重点督办建议推进会,省人大常委会副主任陈飞主持并讲话。

会上,省发展改革委、省生态环境厅等主(会)办单位汇报了建议办理工作情况,提出建议的省人大代表作了交流发言。

会议强调,要树立和践行正确政绩观,站在坚持好完善好运行好人民代表大会制度、践行全过程人民民主的高度,紧密围绕“密切”两个联系”和“两个高质量”督办好代表建议,推动党中央决策部署和省委工作要求落地见效,切实解决人民群众急难愁盼。各承办单

位要讲大局、有担当,主要负责人要牵头研究办理工作,主办、会办单位协同配合,全过程加强与代表沟通,依法依规答复代表,切实增强办理实效。要坚持实事求是,用好用足活用各项政策,该办的坚决办,能办的立刻办,难办的尽力办。通过建议办理,在立法修法、规划编制、政策制定和政务服务等方面加以改进优化,做到办一件建议解决一类问题。省人大环资委要不断改进城建环资领域立法、监督工作,科学统筹代表建议督办和生态环境法典涉及地方性法规清理工作,不断提升法治保障水平。人大代表要心怀“国之大者”“省之大计”“民之关切”,不断提出高质量建议,做到能代表、会代表、代表好。

湖南大学生研发出采茶机器人

湖南日报5月8日讯(全媒体记者 胡盼盼 通讯员 青晓彤)采茶也可以用机器人了!今天,记者在湖南农业大学长安基地的茶园看到,采茶机器人接到指令后,灵活地伸出机械手臂,将茶树枝头的一芽一叶摘下,随后茶叶即被吸入盒子里。

记者看到,这台机器人长2.6米、宽1.5米、高2米。机器人的“眼睛”长在前方,由深度相机模块组成,可对视线内的叶片进行拍照,而后传到机器人后端的“大脑”——控制柜。再与“大脑”里经过训练的茶叶嫩芽数据库进行对比,符合采摘要求的,“大脑”就发出采摘指令,采茶机器人最前端的仿生卡爪便开始采摘。每一秒内,卡爪可以连续采摘2次。

采茶机器人旁边,一位年轻人正在操控遥控器。他是这台机器人的主要研发人员,湖南农业大学湘江卓越工程师学院大二学生李东昊,今年21岁。李东昊称,他老家也种茶,但因为农村劳动力少,采茶季经常因为请不到工人,导致大量茶叶被弃采。考入湖南农业大学后,学校浓厚的创业氛围和良好的科研

环境,激励他快速投入到采茶机器人的研发中。

“研发采茶机器人,难度不小。”李东昊的指导老师、湖南农业大学湘江卓越工程师学院青年教师夏磊介绍,茶园多在丘陵山区,坡度大,对机器人的爬坡能力、灵活度要求很高。此外,采茶是精细活,要在密密麻麻的叶子里找到所需的茶叶,要求采茶机器人的识别判断能力很高。目前,国内名优茶视觉采摘装备仍处于研发阶段。

午后,下起了雨,茶园的泥巴路变得湿滑,但采茶机器人依旧很稳。它的4只“脚”穿着橡胶底的“履带鞋”,转弯、前进、爬坡等动作操作自如。夏磊介绍,这台机器人可在35度以内的坡面上灵活作业。为了适应不同茶树的高度、行距,采茶机器人“腿”的高度、“身体”的宽度,都可以按需调节。目前,团队已与湖南维纳智能装备有限公司达成合作,将加快采茶机器人的成果转化和市场化应用。下一步,团队将继续在采茶机器人的视觉识别系统上下功夫,提高采摘精准率。



5月8日,湖南农业大学长安基地茶园,该校大学生在操纵测试自研的采茶机器人。湖南日报全媒体记者 赵持 摄