

## 用“四大行动” 打造“五懂五会”干部

株洲日报·掌上株洲讯(记者/黎世伟 通讯员/张友珍) 近日,炎陵县40名选调生围绕湘赣边区域合作、村集体经济增收、乡村振兴等9大课题,启动为期半个月的调研,为该县打造“三基地”、建成“三区”谋思路,找对策。这是该县开展“干部能力提升年”四大“提能行动”活动之一。

为提升各级干部领导推动、服务发展的能力与水平,最近,该县以实施对标提能、培训提能、一线提能、创优提能的四大行动为抓手,以“制定一张清单”“建立一个素养库”“开设一个论坛”“建好一批基地”“创建一个品牌”等“十个一”

为重点,探索建立干部全链条培养的炎陵模式,全面提高干部政治能力、学习能力、专业能力,培养更多懂政策、懂业务、懂产业、懂园区、懂管理,会招商引资、会项目建设、会政务服务、会应急处突、会群众工作的新时代“五懂五会”干部。

其中,“创优提能”计划打造炎陵县“湘赣亲”人才品牌,通过摸清底数建人才库,坚持需求引才,整合资源育才,搭建在外优秀人才信息交流共享平台,实现为县域发展“牵线搭桥”,用好本地人才,让其有“用武之地”,与县域发展“同频共振”。

## 纪委监委用铁纪守护绿水青山

株洲日报·掌上株洲讯(记者/黎世伟 通讯员/李书兴 李葆) 2月12日,在炎陵县高新技术产业开发园区西园污水处理厂看到,原本肮脏的工业污水,经去污化处理后,变成涓涓清流,沿着水沟,缓缓进入河道。

而一年多以前,这里是坑坑洼洼的荒地,到处是流淌的黄泥水。这背后,得益于该县纪检监察对生态环保领域履职不当等行严肃问责,用铁的纪律守护绿水青山。

近年来,炎陵县纪委监委围绕“洞庭清波”专项整治中心工作,紧盯生态环保工程、退捕禁捕、打击非法采砂采石采矿等关键领域,压紧压实主体责任与监管责任,积极跟进督促,限期整改,为全县生态环境保护工作提供坚强纪律保障。

2020年,该县纪委监委开展打击非法采砂采石采矿专项行动,向9个单位交办问题15个,立案9人,组织处理6人。其开展的退捕禁捕专项督查,发现问题线索2件、立案1人、给予党纪

政纪处分1人。查处非法电鱼行为5起,涉案人员均被移交县检察院处理。去年,该县纪委监委开展“洞庭清波”专项行动,对紫鑫矿业、黄石砂场整改进度缓慢问题,县委书记约谈属地管理单位主要负责人、责任单位分管领导共4人。

据了解,2020年来,该县纪委监委共出动生态环境保护督察督查人员304人次,监督检查点位117个,有力推动了中央、省、市、县生态环境保护决策部署落实到位,使一个个曾被省、市点名的问题,在纪律监督“利剑”下迅速整改,及时销号。

如何确保老问题整改到位,新问题不发生?该县纪委监委对已销号的问题开展“跟踪式”督查,定期开展监督“回头看”,积极与上级纪委监委对接,通过异地交叉检查的方式,对该县城镇污水处理设施建设PPP项目,县黄石村采石场,紫鑫矿业尾矿库污染问题等进行督查,在“当下改”的基础上,完善长效机制,确保实现蓝天碧水。

## 线上招聘解企业用工难

株洲日报·掌上株洲讯(记者/黎世伟 通讯员/戴瑜宏 钟彦) 2月7日,炎陵县人社局、县总工会、县妇联在湘就业、株洲市政府公共就业服务平台等媒介,联合发布“2022年炎陵县‘春风行动’制造业一线人员招聘会”,引发人们关注。其在网上的招聘海报刚推出两天,链接点击率高达8000多次。

这次,湖南维可达数控装备有限公司、株洲玖琪电子科技有限公司等9家企业,根据需求,发布了500多个就业薪资高、发展前景好的就业岗位,吸引了大批返乡人员前来咨询、应聘。短短几天,就有530多人与用人单位达成意向,

120多人找到了工作。

其实,早在去年底,炎陵县人社局工作人员实地走访县内近百家企业,调研统计各类企业用工情况,利用县人力资源服务网、县外出务工人员信息库等各类平台,摸清全县返乡务工人员、贫困劳动者等基本情况,建立企业用工需求和人员就业需求信息库。

针对春节后一些企业急需用工的问题,该县创新工作方式,采取线上招聘的办法,引导企业与求职者多渠道对接,既解决了企业用工需求,又解决了群众的就业需求。据悉,活动将持续至3月底止。

## 人勤春早 炎陵农业生产涌热潮

株洲日报·掌上株洲讯(记者/黎世伟 通讯员/张和生 曾昭旭 刘勇) 2月11日,天寒地冻,而炎陵县霞阳镇星光强兴蔬菜种植专业合作社温室大棚里,却温暖如春。放眼望去,满棚的芹菜一片葱绿,煞是喜人,员工正在进行采摘装箱作业。“今天采摘的这些芹菜,明天就上了广州人的餐桌。这里的生态蔬菜卖得很俏,根本不愁销路。”该合作社负责人说。

浓浓的年味还未散去,炎陵县就掀起了农业生产、项目建设的热潮。

春节期间,正是蔬菜销售旺季,也是菜农们最忙碌的时节。在河渡镇九都蔬菜种植专业合作社,罗浮江蔬菜种植专业合作社,每天有专人轮流值班。有的合作社还增添人手,确保蔬菜及时上市。目前,该县共有蔬菜种植专业合作社10多个,

种植面积数万亩。

走进水口镇水西村龙炎食用菌专业合作社,食用菌大棚内生机盎然,食用菌长势正旺,这里的食用菌成了农民致富的“金宝贝”。该合作社是当地青年妇女刘立云创建的,如今发展到7个菌类培育基地,品种有香菇、球菇等,总面积近500亩,年产值1300多万元。

她说:“冬季气温低,食用菌长势稍缓,却是销售旺季,价格更高一些。我们每天给食用菌增温,提升产量,增加市场供应量。”龙炎食用菌专业合作社旗下的生产景象,只是全县10多家食用菌专业合作社的一个缩影。

记者了解到,为加快推进春季农业生产,春节一过,该县机关干部和农业技术人员,深入田间地头,宣传科技知识,帮助农民群众解决肥料、

供电等困难,为农户们做好蔬菜产品销售、道路交通、秩序维护等各项服务,为生产创造了良好的环境。

眼下,该县唯一的农田水利项目——船形乡高标准农田水利建设项目,施工现场,施工人员顶着凛冽寒风,为排渠块石挡墙,进行最后的压顶浇筑。据该县农业局有关负责人介绍,该项目投资2820万元,涉及船形、沔渡等4个乡镇28个村,于去年10月开工建设,计划今年2月底完工。

为确保工期如期完工,2月10日,施工人员克服不利天气影响,抢工期、抢进度,“第一枪”。项目建成后,将达到田成方、渠相连、路相通,确保排灌自如,旱涝保收的目标,预计可实现灌溉面积132万亩。

## 普查鉴定 炎陵白鹅品种将更纯



畜牧水产工作人员对炎陵白鹅进行种群普查鉴定。曾昭旭 供图

株洲日报·掌上株洲讯(记者/黎世伟 通讯员/曾昭旭 戴松) 2月8日,位于炎陵县十都镇的炎陵白鹅资源保种场,畜牧水产事务中心工作人员正在对1100个炎陵白鹅种蛋进行称重、测量、编号。接下来,他们将通过其孵化情况了解繁殖性能,建立家系系谱,进行品种选育、各项指标测定与技术分析,建立保种技术资料库。这是该县对炎陵白鹅进行种群普查鉴定的一个场景。该县决定通过这次普查鉴定,确保其纯种“血统”,以便留存推广。

炎陵养鹅历史悠久,清代重修的《酃县志》记载“祥凤飞岩,群鹅集巢”,可见当时养鹅盛况。2009年,炎陵白鹅被当时的农业部,首批认证为国家农产品地理标志产品。目前,炎陵县已建成国家级炎陵白鹅资源保种场、省级特色产业园,多个200亩以上的标准化炎陵白鹅养殖基地,以及加工能力300

万羽的鹅肉系列产品加工厂。炎陵白鹅成功通过无公害认证,并获评株洲市十大农业区域公共品牌。

近年来,由于受外来鹅种的冲击,纯种“血统”炎陵白鹅数量逐年锐减,种群一度濒临灭绝。去年底,《株洲日报》曾就炎陵白鹅“保种”进行报道,引起相关部门的高度重视。

为保护“国宝”级畜禽地方品种的炎陵白鹅,重新壮大其家族。日前,炎陵县畜牧水产事务中心牵头组织,对核心群开展品种选育各项指标测定和技术分析,建立保种技术资料库。在保种方式上,该县将采用建设区域、资源场两种方式。目前,该县已建立专门的炎陵白鹅资源保种场。按照计划,年底将在沔渡镇、十都镇建立两个炎陵白鹅保种区,发展保种农户100户,确保每保种户养殖一组种鹅(1公4母),为炎陵白鹅保留好纯种“血统”。

### 逐梦冰雪 一起向未来

北京冬奥会特别报道

## 冬奥战况

### 两连胜 中国女子冰壶队 击败上届亚军韩国队

新华社北京2月13日电 不到24小时,中国女子冰壶队在冬奥会赛场上连克上届冬奥会冠军、亚军!继12日晚击败平昌冬奥会冠军瑞典队后,13日下午又经过加赛局6:5战胜平昌冬奥会银牌得主韩国队,取得两连胜。

中国队当日延续了12日晚对阵瑞典队的阵容,由队长韩雨担任三垒,参加过平昌冬奥会的王芮担任四垒。

第一局韩国队先声夺人,首先从中国队手中偷走两分。次局中国队继续落后,凭借王芮最后一投精准轻碰扳回一分。第三局韩国队最后一投碰到障碍壶失误,被中国队偷一分,两队打成2:2。随后,中国队在胶着的第四局控分成功,让韩国队后手仅得一分。第五局中国队在对手两分牵制的情况下,凭借王芮的稳定发挥后手得一分,3:3平进入下半场。

第六局,中国队掌控了比赛主动权,形成四分牵制局面,韩国队旋进后手得一分。第七局中国队如愿“流局”,将后手权保留至下一局。第八局局势稍显复杂,王芮最后一投精准击打为中国队后手赢得宝贵两分,5:4全场第一次取得领先。第九局韩国队希望保留决胜局的后手优势,选择“流局”。第十局,王芮在关键时刻心如止水,打出精彩“双飞”,韩国队队长金恩贞后手旋进一分将总比分扳平,中国队带着后手优势进入加赛局。

中国队在加赛局中凭借默契配合,最后一投由王芮稳稳打定,收获一分,从而以6:5赢得两连胜。

作为四垒,王芮在这两天的比赛中起到主心骨的作用。“今天就是按照计划围绕中区打进攻,我们抓住了机会。通过这两场比赛我们更自信了,要去拼每一场,打好每一个球。”

## 中国女子短道队接力摘铜

### 男子500米武大靖无缘决赛



2月13日,获得季军的中国队选手在颁发纪念品仪式上。新华社记者 熊琦 摄

新华社北京2月13日电 13日晚在首都体育馆进行的北京冬奥会短道速滑比赛中,由范可新、曲春雨、张雨婷、张楚桐组成的中国队勇夺女子3000米接力铜牌。而男子500米项目上,包括卫冕冠军武大靖在内的三名中国选手未能进入决赛。

女子接力决赛中,半决赛以小组第二身份晋级的中国队,与平昌冬奥会铜牌得主荷兰队、该项目6届冬奥会冠军韩国队以及拥有最多世锦赛冠军头衔(16冠)的加拿大队展开较量。最终女子1000米冠军舒尔廷领衔的荷兰队以4分03秒409,刷新奥运会纪录的成绩率先冲线,金雅朗率领的韩国队以4分03秒627摘银,中国队以4分03秒863名列第三。

27圈角逐中,目前世界排名第一的荷兰队绝大多数时间领跑,第二道出发的中国队在第二、第三的位置徘徊,还剩9圈时曲春雨的一次超越成就了中国队决赛中的唯一一次领跑。

除了4天后即将迎来19岁生日的张楚桐,中国队决赛出战的三名队员均是5日为中国代表团带来首金的混合团体接力功臣。而此前,曾在2010年温哥华冬奥会上惊喜夺金的刘少昂以40秒338摘得铜牌。匈牙利名将刘少昂以40秒338摘得男子500米金牌,成绩与武大靖保持的世界纪录39秒505和奥运会纪录39秒584相比尚有差距。俄罗斯奥委会选手康斯坦丁·伊夫利耶夫以40秒431获得银牌,加拿大的史蒂文·杜博伊斯以40秒669摘得铜牌。已经有混合团体接力和男子1000米两金在手的任子威、中国“00后”小将孙龙,以及该项目本赛季世界总排名第一的刘少林,均在四分之一决赛中出局。

冲出道道的情况下仍未能跻身前二,错失决赛机会,最终名列B组决赛第一。四年前的平昌冬奥会上,武大靖顶住压力,夺得中国代表团唯一一金牌。

匈牙利名将刘少昂以40秒338摘得男子500米金牌,成绩与武大靖保持的世界纪录39秒505和奥运会纪录39秒584相比尚有差距。俄罗斯奥委会选手康斯坦丁·伊夫利耶夫以40秒431获得银牌,加拿大的史蒂文·杜博伊斯以40秒669摘得铜牌。已经有混合团体接力和男子1000米两金在手的任子威、中国“00后”小将孙龙,以及该项目本赛季世界总排名第一的刘少林,均在四分之一决赛中出局。

## 今日看点

### 老将徐梦桃再冲金 谷爱凌、苏翊鸣再登场

据新华社北京2月13日电 因为天气原因,北京冬奥会部分项目调整了赛程,14日将产生4枚金牌。在自由式滑雪女子空中技巧项目上,中国队实力不俗,“四朝元老”徐梦桃将再次向金牌发起冲击。冰舞和雪车项目,中国选手则将力争取得突破。

两位备受关注的明星也将再次亮相。已经一金在手的中国头号明星谷爱凌将携手杨硕瑞参加自由式滑雪女子坡面障碍技巧资格赛,该项资格赛因天气原因从13日延期到了14日。此前夺得一银的小将苏翊鸣则在首钢园区出战单板滑雪男子大跳台资格赛。

中国队以二老带一新的阵容角逐自由式滑雪女子空中技巧比赛。第四次参加冬奥会的徐梦桃是索契冬奥会亚军,28岁的孔凡钰在平昌冬奥会上夺得铜牌,“00后”邵琪则是冬奥新人。

徐梦桃此前已经在混合团体比赛中与贾宗洋、齐广璞携手为中国队摘得一枚银牌。她在那场比赛中发挥不错,希望能把状态延续到14日的个人赛,为中国力拼空中技巧女子项目首枚奥运金牌。不过,因为天气原因,该项目资格赛从13日推迟到14日,与决赛同一天进行,这对徐梦桃的体能、状态提出了考验。

## 妙语连珠

——“雪如意”在赛时真正成为“雪如意”了。”

背景:日前,冬奥会张家口赛区迎来较大降雪,山川换装,银装素裹。作为北京2022年冬奥会的明星场馆,国家跳台滑雪中心“雪如意”在赛时真正成为“雪如意”。

点评:这就是“雪如意”本“如意”。

——“我和‘冰墩墩’的距离,原来只差一枚冬奥奖牌……”

背景:面对近日北京冬奥会吉祥物“冰墩墩”“一墩难求”的情形,看到冬奥奖牌得主在拿牌时还能入手可爱的“冰墩墩”,网友如是说。

点评:只要肯奋斗,“冰墩墩”和奖牌都值得拥有。

——“如果不破奥运会纪录,好意思在‘冰丝带’拿冠军吗?”

背景:2月12日,中国冬奥代表团旗手高亭宇赢得北京冬奥会速度滑冰男子500米“飞人大战”,斩获中国代表团在本届冬奥会第四金,并以34秒32的成绩打破奥运会纪录。

点评:“冰上飞人”高亭宇,霸气不只在赛场。

新华社北京2月13日电

## 新一批2000只“冰墩墩”“冒雪”抵京

据新华社北京2月13日电 13日,装有2000只“冰墩墩”毛绒玩具的货车在风雪中驶入位于北京市顺义区的金马工业园仓库。这些冬奥“顶流”即将被投放市场。

春节期间,北京冬奥会吉祥物“冰墩墩”毛绒玩具销售出现了“一墩难求”的火暴局面。为此,北京冬奥组委启动特许生产企业尽快恢复节后生产,新一批2000只“冰墩墩”毛绒玩具于当日抵京。

北京冬奥组委市场开发部部长朴学东介绍,新一批“冰墩墩”毛绒玩具将优先满足闭环内的运动员、裁判员、教练员等人士以及在特许零售店提前登记预订的消费者们。随着供应量逐步扩大,将满足更广泛消费者的购买需求。