

# 市全面推行河湖长制工作领导小组会议暨部门联席会议召开

王卫东主持并讲话

本报讯(记者 施翔)5月7日,市全面推行河湖长制工作领导小组会议暨部门联席会议召开,市委书记、领导小组组长王卫东主持会议并讲话,强调要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于治水的重要论述,全面贯彻落实省全面推行河湖长制工作领导小组会议暨河湖长制厅际联席会议会议精神,紧扣生态文明高地上的中心城市定位,立足根本长远,坚持系统统筹,切实提升河湖管护水平,不断满足人民群众对优美生态环境的需求。市委副书记、领导小组副组长汪山泉通报2023年度河湖长制工作考核结果,副市长、领导小组副组长韩兴斌通报2023年度全市河湖长制及河湖管理工作情况,安排部署下一阶段重点工作。市领导黄城、张志杰、刘波、南海晏、吉辉参加。

会议指出,要深刻认识全面强化河湖长制是扛牢责任、真抓实干的现实检验,是攻克主要矛盾的现实需要,是推进河湖长制有力有效发挥作用的现实要求,切实增强做好河湖长制工作的思想行动自觉,实现河湖长制真正从“有名有责”到“有名有效”。

会议强调,要完善工作推进体系,着力在具体化上下功夫。聚焦工作短板弱项、考核指标要求等,逐项研究细化目标任务,明确主攻方向和工作重点,做到目标具体化;健全河湖长制责任体系,压紧压实各级河湖长责任,规范河湖长履职行为,做到责任具体化;坚持问题导向,深挖背后的机制性、系统性、根本性问题,分级分类建立问题清单,实行台账管理,做到问题具体化;强化分析研判,突出精准施策,不断完善工作推进措施和保障措施,确保可量化、可落地、能见效,做到措施具体化;强化效能意识,紧盯重点任务、重大项目等时间节点,倒排时序、挂图作战,做到节点具体化;强化系统思维,进一步加大项目谋划和工作统筹力度,做到统筹具体化。

会议要求,要强化作风纪律保障,与正在开展的党纪学习教育结合起来,与夯实基层基础结合起来,强化以问题看查问责的倒逼机制、以效为先的跟踪推动机制、以问题主动发现为先导的责任落实机制,确保各项工作落地落实、取得实效。

会上,湟中区、城北区主要负责同志述职,市生态环境局、市城乡建设局、市水务局主要负责同志作交流发言,其他有关县区单位作书面述职和交流。

会前,王卫东先后前往湟中区、城西区巡河并调研河湖长制工作,实地察看了解教场河大磨石沟村段河水环境治理、南川河上新庄镇段农村人居环境整治、南川河八叠水系段河道应急清淤工程开展情况,现场分析研究问题,提出工作要求。

市政府秘书长、市委有关副秘书长,市委各部委、市直各机关单位、各人民团体、市属国有企业主要负责同志,西宁经济技术开发区党工委负责同志及各园区党委主要负责同志,各县区党政主要负责同志,各县区河湖长制办公室主任参加会议。

## 青海大学三江源一号卫星发射成功

本报讯(实习记者 永凯明)记者从青海大学获悉,2024年5月7日11时21分25秒,在太原卫星发射中心由长征六号丙(CZ-6C)运载火箭以一箭四星的方式将青海大学三江源一号卫星(SJY-1)顺利发射升空。

据悉,三江源一号卫星是由清华大学尤政院士团队负责研制的纳型遥感卫星,采用平台载荷一体化设计技术,运行在507km的太阳同步轨道上,星下点像元分辨率优于1.3m,幅宽优于11.4km。卫星载荷采用超轻型高分辨率光学相机技术,基于主承力结构高精度温度控制技术,实现了相机在轨精密调焦,相机重量不大于3.5kg,达到国内同类产品领先水平,这是清华大学对口支援青海大学高质量发展的重要工作成果体现。三江源一号卫星的发射是青海大学新一轮生态学一流学科建设任务之一,成功发射对于提升青海大学“双一流”建设水平和学校高质量发展具有重要意义,将在服务青海省社会经济发展和地表生态系统遥感监测能力方面发挥重要作用。

截至5月7日12时,卫星已成功实现星箭分离,收到下行遥测信号。

## 开发区与青海大学共建绿色算力联合体

本报讯(记者 樊娅楠)在绿色算力产业发展的起步之年,怎样共建绿色算力联合体?近日,西宁经济技术开发区(以下简称“开发区”)与青海大学就共同推进公共智慧服务平台建设进行座谈,双方围绕人才共育、平台共建、智慧共享等作了深入交流探讨,并达成共识。

在人才共育方面,开发区与青海大学将以专业技术团队和丰富算力资源为支撑,致力于打造集公共算力服务、产业聚合发展、科创人才培养等功能于一体的生态平台,建立全省最前沿的产、学、研、用为一体的科技创新平台,

建立人才委培、技能培训与定向输送机制和就业合作常态化工作机制,为培养大数据及绿色算力人才提供有力支撑。

双方将共同开展算力平台建设和前沿科学研究,特别是创新人工智能、高性能计算、大数据分析技术。“算力平台的建设,对加速我省绿色算力基地建设,尤其是相关科技人才培养、吸引和绿色算力产业发展,具有很强的带动作用。”开发区管委会相关负责人表示。开发区将聚焦数字化转型、信息化改造、智能化提升、绿色化促进、大数据转换等方面需求,围绕新能源、新材料、生

物经济、生物医药等重点产业,加速推动形成绿色算力上下游产业链布局,通过青海智慧服务平台,打造绿色算力产业集群,推动青海数字经济蓬勃发展,真正发挥并联合体作用。

通过此次座谈,双方将共同建设一个硬件先进、学术研究、人才培养、功能齐全、高性能公共智慧服务平台,实行智慧平台建设专班一服务,在绿电绿算融合发展、绿色算力供给、多源异构算力发展、“双碳”价值实现、绿色算力标准体系建设、绿色算力特色应用赋能等方面取得积极成效。

## 扛牢责任,高标准走在前作表率

本报讯(记者 徐顺凯 通讯员 唐守响)全国民委系统办公室工作暨信息业务专题研讨班召开后,西宁市高度重视、迅速行动,立即安排部署贯彻落实工作,牢牢把握铸牢中华民族共同体意识这条主线,以“干部要干、思路要清、律己要严”的鲜明导向,多措并举,高标准高水准在铸牢中华民族共同体意识示范市创建信息宣传上走在前作表率。

强化理论武装,抓好会议精神贯彻落实。通过每周“一领学、一研讨、一测评、一点评”,坚持学理论与解难题相结合、凝共识与理思路相结合,强党性与办实事相结合、转作风与谋发展相结合的“四个结合”机制,采取领读领学、讨

论发言、分组自学等形式通过理论中心组学习、专题辅导、研讨交流等形式深入开展学习,学深悟透全国民委系统办公室工作暨信息业务专题研讨班会议精神。

扛牢民宗责任,推动调研成果转化。探索构建一种“党建引领+铸牢中华民族共同体意识”基层社会治理模式,结合西宁市党建引领“有诉必应马上办”创新机制和“党建引领基层治理三年行动”,不断做优做强“党建引领、社会动员、协商共治”的多方参与基层治理新格局;探索出台一部促进铸牢中华民族共同体意识的地方性法规,着力健全政策法规体系,通过立法工作,不断夯实依法治理民族宗

教事务的法治基础。

强基础促引领,构建常态推进机制。深入宣传各民族交往交流交融“三项交流计划”,充分调动行业部门优势,推动各民族“三交”活动常态化、制度化和规范化发展。依托城市少数民族流动人口跨区域服务管理“和乐”行动,协调解决各族群众就业落户、社会保障、就医就学、住房租赁等方面困难和问题,保障各族群众合法权益,创造各族群众共居共学、共建共享、共事共乐的社会结构。



## 青海首次调查监测黄喉雉鹑和白马鸡栖息情况



黄喉雉鹑(图片由省林草局提供)



白马鸡(图片由省林草局提供)

本报讯(记者 师晓琼)记者从省林草局获悉,为准确评估我省分布的高原雉类数量、分布及栖息地状况,省林草局组织玉树市林草局和北京林业大学高原雉类研究团队在我省范围内开展了黄喉雉鹑和白马鸡的种群数量、分布及其栖息地专项调查工作。

我国是世界上雉科鸟类资源最丰富的国家,分布有雉类64种,我省分布有17种,中国特有种8种,分别为黄喉雉鹑、红喉雉鹑、白马鸡、蓝马鸡、红腹锦鸡、绿尾虹雉、斑尾榛鸡、大石鸡等。雉类为地栖类大中型鸟类,是青藏高原生态系统的重要组成部分,也是评价高原生态环境质量的重要指示物种。

据介绍,本次调查的黄喉雉鹑和白马鸡栖息环境主要为亚高山针叶

林,调查工作主要集中在玉树、果洛州有两种雉类分布的林区。调查历时180天,总里程11000千米,对23条样线开展多次重复调查,调查样线覆盖了黄喉雉鹑、白马鸡所有分布区域。

调查结果表明:黄喉雉鹑在省内主要适宜分布区位于玉树州南部玉树市、囊谦县、杂多县,栖息地面积为3826平方千米,种群数量约为1544只。其家域面积为 $0.96 \pm 0.73$ 平方千米。繁殖期核域面积为 $0.29$ 平方千米。年活动节律垂直变化不明显,春夏季主要出现在海拔4200米以上的针叶林地带,而秋冬季其分布下限向下降转移至海拔3800米左右的灌丛和河谷地带。白马鸡主要分布于玉树州玉树市、囊谦县、杂多县和果洛州班玛县,栖息地面积为4514平方千米,种群数量约为1.94万只。其家域面积为

$1.47 \pm 0.99$ 平方千米,繁殖期核域面积为 $0.18$ 平方千米。日活动节律明显:夜晚栖息于海拔较高的针叶林地带,日出前逐渐离开夜栖地向低海拔区域活动,日落返回至高海拔夜栖地。在年活动节律上,冬季主要在海拔较低的栖息地内活动,随着春夏季气温回升,白马鸡进入繁殖期后主要在海拔较高的栖息地内活动,9月后随着繁殖期结束,气温降低,又回到海拔较低的栖息地活动。

此次调查对我省境内分布的黄喉雉鹑和白马鸡种群及栖息地进行了全面的调查评估,确定了玉树州是我省黄喉雉鹑和白马鸡的主要分布区域,并详细记录了白马鸡灰色种群在我省的分布范围,修正了以往文献中记录的玉树州有蓝马鸡分布的错误记录,应为白马鸡的灰色种群。