

巴黎奥运会中国体育代表团成立

新华社北京7月13日电(记者王春燕、胡佳丽)13日,巴黎奥运会中国体育代表团在北京成立,代表团总人数为716人,其中运动员405人。

据国家体育总局副局长周进强介绍,405名运动员中包括男运动员136人、女运动员269人,运动员平均年龄25岁,年龄最大的是37岁的田径运动员刘虹,年龄最小的是11岁的滑板运动员郑好好。

巴黎奥运会共设32个大项45个分项329个小项。中国体育代表团将参加30个大项42个分项236个小项的比赛,参赛大项、分项、小项数占奥运会设项比例均

超过上届。在巴黎奥运会小项总数较东京奥运会减少10个的情况下,中国体育代表团参赛小项数增加了11个,是境外参赛小项数最多的一届奥运会。

参赛运动员中共有42名奥运冠军,其中乒乓球运动员马龙曾连续获得三届奥运会冠军,共夺得5枚奥运金牌。奥运参赛经历方面,182人曾参加过奥运会,177人参加过东京奥运会,223人将首次亮相奥运会。田径运动员刘虹、李玲和孔立姝都将踏上自己的第五次奥运征程。

参赛阵容中共有26名少数民族运动员,来自蒙古族、回族、藏族、维吾尔族、苗

族、壮族、朝鲜族、满族、侗族、白族、土家族、哈萨克族等12个民族。

面对自己的第二次奥运之旅,跳水运动员王宗源表示,过去的三年自己变化很大,从一个毛头小子慢慢地成熟为“老王”,心态更加沉着冷静,克服困难的能力也越来越强。

“巴黎奥运会面临的困难可能就是自己,战胜自己就相当于战胜了对手。”王宗源说。

中国体操队教练滕海滨表示,中国男子体操队目前以模拟赛场、调整状态为主要训练目标。“希望在奥运会的赛场上展现出中国体操队的风采,力争超过上届的水平。男子团体比赛将产生体操项目的第一块金牌,既能展现体操队的团结一心,也是中国体操整体实力的体现,因此这块金牌也是整个体操队最看重的,也是目标之一。”

中国举重队领队王欣表示,在巴黎奥运周期,由于举重项目赛制调整,人员减少、级别减少,中国举重队只能派3名男子运动员和3名女子运动员出战,但队伍要用王者霸气在巴黎赛场上展现中国力量。

中国体育代表团的311名工作人员中,有外籍工作人员42名,分别来自塞内加尔、西班牙、意大利等17个国家和地区,外籍教练员为34人。

扎实践行“两个坚持、三个转变” 抓实抓细防汛备汛各项工作

(上接第一版)各级各部门必须深入学习贯彻、坚决贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神,全面落实党中央决策部署和省市县委工作安排,巩固拓展主题教育成果,深入开展党纪学习教育,扎实开展“两个坚持、三个转变”,强化底线思维、极限思维,时刻绷紧防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾这根弦,以“时时放心不下”的责任感,抓实抓细防汛备汛各项工作,全力保障人民群众生命财产安全。

会议强调,要精准研判预警,实行24小时联合动态会商,完善直达基层防汛责任人的临灾预警“叫应”机制,牢牢把握工作主动权。要突出防范重点,对河道堤防等关键部位和重要基础设施进行全方位、拉网式排查,做到全覆盖、零遗漏、无盲区、无盲区。要强化应急演练,认真落实《河北省防汛避险人

员转移条例》,做实做细防汛避险转移预案和应急预案,强化桌面推演和实战演练,确保遇有突发汛情能够快速反应、有效防范。要狠抓末端落实,严格落实“人头对人头”工作机制,切实把各项责任和措施落实到每个环节、每个岗位、每个人,全面打通工作落实的“最后一公里”。

会议研究了《关于健全新时代志愿服务体系加快“志愿唐山”建设的实施意见》,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于志愿服务的重要指示批示精神,把握新时代新征程对志愿服务的新要求,建好用好市志愿服务积分回馈新平台,强化组织动员、服务供给、氛围营造、政策支持,在全社会广泛弘扬奉献、友爱、互助、进步的志愿精神,铸就“英雄城市·大爱唐山”品牌。

会议还研究了其他事项。

防汛关键期将至 八大流域防汛抗洪“划重点”

新华社北京7月13日电(记者刘诗平)我国全面进入主汛期,即将迎来“七下八上”防汛关键期。水利部近日召开专题会议,研判“七下八上”防汛关键期全国防汛形势,针对各大流域不同情况作出防汛重点安排。

水利部发布的汛情通报显示,据预报,进入“七下八上”防汛关键期,我国旱涝并发、涝重于旱,暴雨洪水等极端突发事件趋多、趋广、趋频、趋强,致灾影响重,长江上游、黄河中下游、淮河流域沂河和沭河、海河流域漳卫河和子牙河、松花江、辽河等可能汛情较重,有2至3个台风登陆、接近常年到偏多,强度偏强,可能有台风北上造成灾害影响。

长江流域方面,当前长江1号洪水和

2号洪水仍处于演进过程中。水利部预计未来一周长江上游还将出现一次洪水过程,存在多场次洪水衔接持续和影响叠加风险,防汛形势复杂严峻。

长江流域继续加强巡堤防守,做到险情早预测、早发现、早处置、早消除,确保长江干堤和洞庭湖、鄱阳湖重要圩堤安全;做好长江上中游水库群联合调度,精准调度以三峡水库为核心的干支流控制性水库,最大程度发挥工程体系的防洪减灾作用;确保水库安全度汛,加强山洪灾害防御;做好滁河洪水防御,强化预报、预警、预演、预案措施,提前做好极端强降雨条件下蓄滞洪区运用准备。

太湖流域方面,加大洪水外排力度,尽快降低水位,缩短太湖及河网高水位时

间;加强超警河段堤防巡查防守,出现险情抢早、抢小、抢住;继续做好东苕溪洪水防御的工程准备,为应对后续洪水预留空间。此外,提前做好台风强降雨防范应对准备。

淮河流域方面,调度上游水库拦洪运用;精准控制洪泽湖水位,为淮河洪水下泄创造条件;加强大别山区、桐柏山区山洪灾害防御;确保水库安全度汛;统筹做好沂沭泗水系洪水东调南下入海。

海河流域方面,做好漳卫河系上游水库调度,畅通漳卫河、子牙河南系河道行洪通道,强化中小水库和病险水库安全度汛措施,加强山洪灾害防御。同时,加强堤防巡查防守,确保在建工程安全度汛,做好南水北调中线工程洪水防御。

松花江流域方面,充分发挥丰满、白山等水库拦蓄洪水作用,加强山洪灾害防御,加强堤防巡查防守,确保水库安全度汛。

辽河流域方面,统筹做好水库防汛和河道水流贯通调度,疏浚畅通行洪河道,强化堤防巡查防守,做好山洪灾害防御和中小水库、病险水库安全度汛。

黄河流域方面,做好小浪底等中游水库群调度,保障下游河道工程和堤防工程安全,确保中小水库、病险水库和淤地坝安全度汛。

珠江流域方面,抓紧开展前期洪水防御工作复盘,及时补短板、强弱项;密切监视和预判台风生成及发展态势,提前做好台风暴雨洪水应对准备。

全市国资国企高质量发展动力足

(上接第一版)二是央企子公司落户数量考核全省第一。抢抓北京非首都功能疏解机遇,坚持专班推进、双周调度、协同发力,精准对接服务央企,全力促进央企子公司落户唐山,打造出“从外迁入、扎根唐山”良好局面。三是扩大有效投资拉动项目建设。制定《关于监管企业扩大有效投资的指导意见》等四个文件,落实“谋划、储备、推进、达成”四个一批,鼓励企业抓投资、上项目,扩内需,城发集团交大园项目竣工达效,交发集团城市驿站、轨道交通项目加快推进,能源集团充电桩、换电站项目加快建设。

业经理建设,打造职业经理人国家标准宣贯与实践(华北)基地。持续深化“三项制度”改革,充分发挥我市职业经理人“试点”优势,进一步加强职业经理人建设,为我市经济社会发展提供人才智力支撑。二是盘活闲置资产,提高国资运营效率。加快推进监管企业闲置土地盘活利用,进一步提高国有资本配置效率。三是聚力整合重组,调整优化国资布局结构。推动国资委出资小、弱企业整合重组,归并同类业务、聚合同质资产,进一步优化国有资本配置,帮助企业做强主业、做大做强,呈现出“优势互补、共赢发展”的良好势头。

2024年是深入实施国有企业改革深化提升行动的关键一年。市国资委以推进国企改革深化提升行动为主线,全力打造“担当、效益、转型、活力、平安、品牌”六个国企,加快推进全市国资国企高质量发展上突围。

第二十六届中国北京国际科技产业博览会开幕



7月13日,参观者在北京科博会现场参观展出的动车组模型。

当日,第二十六届中国北京国际科技产业博览会开幕。本届科博会以“实施创新驱动发展战略 增强高质量发展动能”为主题,300余家国内外企业和机构现场参展,共设置信息科技、智能制造、医药健康、绿色双碳、数字经济和区域创新发展等6个专题展区,为观众带来一场科技盛宴。

新华社记者 张晨霖 摄

公安部: 大力推进侦查中心建设 构建数字化侦查新模式

新华社杭州7月13日电(记者熊丰)记者13日从公安部获悉,公安部日前部署,大力推进侦查中心建设,紧紧围绕建立完善新型警务运行模式总要求,坚持实战实用实效,统筹研究谋划,强化力量整合,优化资源配置,突出实际效果,着力打造打击犯罪的研判中枢、侦查中枢、指挥中枢。

全国刑事侦查工作会议7月12日在浙江嘉兴召开。公安部要求,充分认识建设侦查中心的重要性必要性紧迫性,突出实战导向,以建立完善“专业+机制+大数据”新型警务运行模式为牵引,大力推进侦查中心建设,构建数字化侦查新模式,加快形成和提升新质公安战斗力,在新的起点推动刑事侦查工作高质量发展。

公安部要求,要强化系统观念,积极推进侦查中心建设,推动刑事侦查工作转型升级发展。要建立完善集约化数据融合体系,深化数据、系统融合和智能应用,为构建数字化侦查新模式提供有力支撑。要建立完善一体化实战运行体系,建立常态研判、专项攻坚、整体作战机制,全面提升数字化侦查能力。要建立完善精准化预警防范体系,在精确建立预测模型、精细开展预警反制、精准推动预防治理上下功夫,做实做细主动警务、预防警务,推动侦查工作向事前主动预防转型。要建立完善专业化基础支撑体系,大力推进侦查技术智能化、基础工作数字化、侦查队伍专业化建设,为侦查中心建设运行提供强有力保障。

我国科学家发现寒武纪生命大爆发的关键因素

新华社合肥7月13日电(记者戴威)寒武纪生命大爆发,被称为古生物学和地质学上的一大悬案。一段时间以来,其诱因是学界关注的热点问题。

记者从中国科学技术大学获悉,近期该校刘伟副研究员、董琳慧博士研究生和方教授等人研究发现,海水中对早期动物有毒作用的硫化物和钼离子的移除,促使了寒武纪生命大爆发。这一发现为寒武纪早期海洋氧化与生命大爆发之间的反馈机制提供了新的见解。

据介绍,寒武纪早期出现了生命大爆发,传统观点认为这可能与海洋的氧化有关。但是相关研究表明,早期动物对氧气的的需求量并不高。更

有观点认为,海洋氧化是寒武纪生命大爆发的结果而非原因。可见寒武纪早期海洋氧化还原变化和生命大爆发之间的反馈机制仍不清楚,需进一步探究。

近期,刘伟等人通过扬子板块下寒武统富金属页岩的钼同位素数据发现,埃迪卡拉纪-寒武纪过渡时期海洋的逐渐氧化提升了硫酸根浓度,导致此前累积的溶解钼离子以重晶石形式被大量移除。水体中高浓度的钼会抑制水生动物的存活率,因此,对动物有毒作用的硫化物和钼离子的移除,改善了海洋的宜居性,促使了寒武纪生命大爆发。

相关研究成果日前发表于学术期刊《国家科学评论》。

以良好政治生态保障全面绿色转型实现新突破

(上接第一版)健全完善习近平总书记重要指示批示精神和党中央决策部署贯彻落实机制,持续巩固拓展主题教育成果,推动党的创新理论入脑入心。

抓实“改”的质量。2022年11月3日至12月30日,十届省委第二巡视组对古冶区委开展了常规巡视。这次巡视政治站位高、问题找得准,必须把巡视整改作为推动工作、促进发展的重要契机和强大动力,高标准高质量推动巡视反馈问题的整改落实,扎实做好巡视整改“后半篇文章”,持续深化拓展整改成果运用,真刀真枪、动真碰硬,推动政治生态持续向上向好,切实把巡视整改成果转化为推动古冶高质量发展的实际成效。

保持“严”的基调。纪律规矩是“顶梁柱”。始终把严的基调、严的措施、严

的氛围长期坚持下去,以深入开展纪检监察干部队伍教育整顿、党纪学习教育和群众身边不正之风和腐败问题集中整治为有机结合,巩固拓展纪检监察干部队伍教育整顿成果,着力提升巡察工作质效,精准运用监督执纪“四种形态”,推进政治监督具体化、精准化、常态化,持续推动正风肃纪反腐走深走实、常治长效。

提升“干”的实效。坚持把习近平总书记视察唐山作出的“三个努力建成”“三个走在前列”重要指示作为奋进新时代新征程最根本的政治引领,全面贯彻落实国家发改委《支持唐山高质量发展总体方案》,加快培育接续产业,着力推进城市更新,大力开展生态修复治理,接续办好民生实事,加快推进古冶全面绿色转型实现新突破。

智慧养殖 产业增值

(上接第一版)“一系列智能设备的应用,让我们的牧场更智慧、更高效,牛奶的品质也更好。”王振存算过一笔账,相比传统饲养方法,智能化饲养管理助力牧场千余头奶牛的采食量、产奶量分别提高了5%、10%,每年可降低人工成本30万元,牧场效益提升了20%。

在位于唐山海港经济开发区的尚游

智慧渔业产业园,30多万尾海马也实现了智慧养殖。产业园负责人唐金辉打开手机里的“智慧渔业物联网管理平台”,溶解氧、温度、pH值等数据实时显示。“平台可以自动处理一般性的数据异常问题,复杂问题则会自动推送报警信息至手机,我们再将‘症’处理。”唐金辉说。

走进养殖车间,只见近20个桶式鱼池

紧密串联在一起,一旁整齐排列的滚桶微滤机、蛋白质分离器、生化罐等大型机械设备平稳运行。“海马对水质、温度有较高要求,生态养殖叠加智慧养殖,让海马的成活率由原来的不足六七成,提高到九成左右,品质也大大提升。”唐金辉说。

鼓励养殖场全面配备自动饲喂、废弃物处理等机械设备,扶持水产养殖业逐步

形成集水质在线监测、自动报警、智能调控等功能于一体的设施智能化养殖……近年来,唐山市持续推进养殖业智能化转型。

“智能技术的广泛应用,推动全市养殖业形成产出高效、产品安全、资源节约、环境友好、调控有效的新格局。”唐山市农业农村局党组书记肖润光说,唐山市将加快对传统养殖业的改造与升级,进一步提高智能化管理水平,推动实现养殖业自动化、数字化、精细化管理。

(原载7月9日《人民日报》八版)

广告热线:
2823675

断交延期公告

因老交大火车站片区雨水管线工程施工,对建湖街全幅断交施工延期至2024年11月15日,给广大居民带来的不便,敬请谅解。

特此公告
天元建业集团股份有限公司老交大火车站片区雨水管线工程项目经理部
2024年7月11日

拟注销登记公告

唐山市丰润区社区服务中心拟进行事业单位法人注销登记,资产及债权债务由唐山市丰润区民政局承担并负责处理各项遗留问题。

唐山市丰润区社区服务中心
2024年7月11日