



第二次青藏科考新成果发布 发现亚洲水塔供水能力显著增强

第三轮第五批中央生态环境保护督察全部进驻

新华社北京11月19日电(记者 高敬)11月19日,中央第一生态环境保护督察组督察北京市动员会在北京召开。至此,第三轮第五批10个中央生态环境保护督察组全部实现督察进驻。

本批督察将组建8个中央生态环境保护督察组,分别对北京、天津、河北3省(市),中国华电集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、鞍钢集团有限公司、中国宝武钢铁集团有限公司、中国中煤能源集团有限公司5家中央企业开展例行督察。同时,本批督察将对北京、天津、河北、山东、河南、安徽、江苏、浙江等8省(市)开展大运河生态环境保护专项督察。

在例行督察进驻动员会上和专项督察工作对接时,各督察组组长指出,以习近平同志为核心的党中央高度重视生态文明建设和生态环境保护,把生态文明建设作为统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局的重要内容,推动我国生态文明建设与生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。

8个例行督察组被督察对象主要负责同志作了动员讲话,2个专项督察组被督察对象负责同志作了表态发言,表示要全力做好督察配合工作,按照中央生态环境保护督察进驻工作安排,做好情况介绍、资料提供、协调保障、督察整改、信息公开等各项工作,确保督察工作顺利推进,取得实实在在的效果。

根据工作安排,8个例行督察组进驻时间1个月,2个专项督察组进驻时间两周左右。进驻期间,8个例行督察组分别设立专门值班电话和邮政信箱,受理被督察对象生态环境保护方面的来信来电来访举报,受理举报电话时间为每天8:00-20:00。督察组全体成员将严格执行纪律要求,接受被督察对象和社会监督。在后续工作中,将严格落实中央有关要求,进一步为基层减负,简化程序,优化流程,不断提高督察工作的精准性、针对性,确保有序有效完成督察任务。

实践三十号A、B、C星成功发射



实践三十号A、B、C星发射升空。 新华社发

新华社酒泉11月19日电(李国利 王晨宇)11月19日12时01分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,成功将实践三十号A、B、C星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

实践三十号A、B、C星主要用于空间环境探测及相关技术验证。这次任务是长征系列运载火箭的第608次飞行。

工业和信息化部印发《指南》,提出到2027年——建成200个左右高标准数字园区

新华社北京11月19日电(记者 周圆)记者19日获悉,工业和信息化部办公厅日前印发《高标准数字园区建设指南》,提出到2027年,建成200个左右高标准数字园区,实现园区规上工业企业数字化改造全覆盖。

建设高标准数字园区是促进园区高质量发展的关键举措,是推动制造业数字化转型的重要抓手。建设指南旨在加快打造一批高标准数字园区,引领带动各类园区加快数字化转型步伐,为加快推进新型工业化、建设现代化产业体系提供有力支撑。

建设指南围绕推进产业数字化转型、加强园区数字化服务、完善园区数字化管理、夯实数字化支撑能力等部署13项举措,包括积极开展“人工智能+制造”应用探索;推进工业机器人等智能制造装备规模化部署;推动5G-A、万兆光网等网络基础设施建设和演进升级等。

建设指南还明确高标准数字园区的建设标准,如工业互联网应用覆盖园区全部行业;园区数字化生产性服务应用覆盖规上工业企业比例达100%;建成覆盖园区资产管理、经济运行监测、绿色低碳发展、安全应急管控等主要环节的数字化运营管理系统;双千兆网络覆盖率达100%等。

为我国及下游20多亿人口提供水资源保障

■新华社记者 李华 李键 潘一景

青藏高原,地球第三极,蕴藏着地球生态环境的无穷奥秘。

规避川藏交通廊道沿线97%以上的山地灾害、6次成功预警冰崩堵江等自然灾害……11月19日,第二次青藏科考综合集成“十大应用成果”在拉萨发布,向世界展示中国青藏高原科考的系列成果。

第二次青藏科考有哪些“应用成果”?自2017年8月第二次青藏高原综合科学考察研究启动以来,我国组织3000多个科考分队次、30000多人次进行青藏高原全域科考。

中国科学院院士、第二次青藏科考队长姚檀栋发布了第二次青藏科考综合集成十大应用成果,涵盖生态保护、灾害防控、资源能源调查、碳收支核算等关键领域,其中包括:

全过程科学支撑青藏高原生态保护立法;建成地球系统综合观测与预警平台;提出青藏高原国家公园群建设与自然保护地体系优化方案;创新多年冻土区灾害防控技术等。

科考人员普遍认为,是否服务于我国经济社会发展,是否立足于保障人民生命安全,是否为青藏高原生态文明高地建设做贡献,是衡量第二次青藏科考成果转化的重要标准。

以建成的地球系统综合观测与预警平台为例,目前已经建成雅江色东普冰崩堵江灾害监测预警平台、中尼

边境次仁玛错冰湖溃决灾害监测预警平台、拉萨河保护修复治理地球系统科考平台。“我们建立这些灾害监测预警体系,成功实现了6次预警。”姚檀栋说。

在前期刊考成果的基础上,第二次青藏科考队绘制了川藏交通廊道沿线断裂分布图,建立了川藏交通廊道气象灾害监测体系。科考评估了川藏交通廊道灾害本底,包括52个控制性灾点风险评估,规避97%以上的山地灾害,优化廊道线路400公里以上,为应对川藏交通廊道地形复杂、灾害频发提供监测支撑。

第二次青藏科考有哪些突破性成果?青藏高原是世界屋脊、亚洲水塔,发布会上,提出亚洲水塔突破性成果,集中在三大核心新认知。

这三大新认知是:发现当前青藏高原呈现出变暖、变湿、变绿、变暗趋势,这一变化已持续数十年并将延续至21世纪中后期;发现亚洲水塔供水能力显著增强。过去40年,长江源、澜沧江源等主要流域径流持续增加,预估本世纪末外流区径流量增幅最高可达49%,为我国及下游20多亿人口的水资源保障提供重要支撑;揭示了亚洲水塔“冰—水—气”剧变及其冰冻圈灾害链式风险,预计未来冰崩和冰湖溃决洪水风险将达到当前的3倍。

此次青藏科考成果还系统阐述了关于青藏高原环境转型的新认识。研究表明,青藏高原经历了三次重要环境转型:山海翻转与差异隆升驱动季风北进和暖湿海洋水汽输送,推动第一次环境转型;北部隆升与现代高原形成奠定寒旱化和三板联动格局,促成第二次环境转型;全球变化与人类活动造成高原暖湿化和暗绿化,驱动第三次环境

转型。

科考团队认为,新环境转型为青藏高原宜居发展带来新机遇:亚洲水塔供水能力增强,支撑国家水资源保障和水安全战略;碳汇能力增强,助力国家双碳目标实现;生物多样性服务人类潜力增强,保障生物资源可持续利用。但同时,新环境转型也给宜居发展带来亚洲水塔失衡与冰冻圈灾害、生态系统失衡与生态破碎化等风险。

这些发现为我国水资源战略提供了科学支撑。未来,科考团队将进一步完善灾害预警体系和水资源调控方案,守护好亚洲水塔。

在生物多样性方面科考有哪些新发现?第二次青藏科考在生物多样性方面获得系列令人惊喜的发现,比如,回声定位哺乳动物新类群猪尾鼠,鸟类迁徙获得遗传记忆……

“过去我们认为只有蝙蝠和海豚等少数动物具有回声定位能力,而猪尾鼠的发现打破了这一认知边界,这是哺乳动物中发现的新的回声定位类群,对理解动物感知系统的进化具有重要意义。”中国科学院院士孙航说。

科考还发现大量生物新种、新纪录:曾一度被认为灭绝的墨脱百合、贡山绿绒蒿、中甸半脊芥等植物,再次回归人们视野,雪豹、云豹、孟加拉虎、豺等珍稀动物的身影,也在野外镜头中频繁出现。

“这些发现的意义,不仅在于填补科学空白,更重要的是揭示了青藏高原作为‘生物多样性博物馆’和‘北半球物种摇篮’的独特地位。”孙航说。

据新华社拉萨11月19日电

五部门联合印发《关于实施学生体质强健计划的意见》 推进中小学生每天体育活动不低于2小时

教育部、国家体育总局、国家卫生健康委员会、共青团中央、中国关心下一代工作委员会五部门联合印发《关于实施学生体质强健计划的意见》,提出充分保障体育时间,基础教育阶段要统筹课内外、校内外,积极推进中小

学生每天综合体育活动时间不低于2小时。意见要求,要按照规定课时开齐开足体育与健康课程,充分利用课间开展体育活动,鼓励有条件的中小学校上下午各安排一次不少于30分钟有质量的大课间体育活动,鼓励中小学寄宿制学校在保障学生充分睡眠的前提下建立实施早操制度。

针对高等教育,意见提出要严格落实体育课程最低学时要求(本科144学时,高职108学时),推动高校面向三年级以上学生(包括研究生)开设形式多样的

体育课程,组织学生每周至少参加3次有强度的课外体育锻炼。围绕优化人才培养体系,意见提出,鼓励各地统筹体育运动特色学校和特色班,畅通体育人才成长通道。进一步优化高等学校体育类学科专业布局,适度扩大本科和研究生招生规模。完善学生体育赛事与职业联赛的人才输送机制,为优秀运动员进入省队、国家队创造条件,进

一步完善优秀运动员多样化升学通道。在加强师资队伍建设和教练员队伍方面,意见提出,探索构建以专职体育教师为主体、体育教练员为辅助、兼职体育教师(教练员)和社会力量为补充的新型体育师资队伍。意见还要求改进体育教师考核评价办法,综合考虑体育教学质量、学生体质健康水平、指导参赛成绩等方面,开展科学评价。

电动汽车充电基础设施1864.5万个

新华社北京11月19日电(记者 王悦阳)记者19日从国家能源局获悉,截至2025年10月底,我国电动汽车充电基础设施(枪)总数达到1864.5万个,同比增长54.0%。其中,公共充电设施(枪)453.3万个,同比增长

39.5%,公共充电桩额定总功率达到2.03亿千瓦,平均功率约为44.69千瓦;私人充电设施(枪)1411.2万个,同比增长59.4%,私人充电设施报装用电容量达到1.24亿千瓦安。



初冬时节,神州大地悄然开启了如诗如画的“美颜”模式。图为11月18日在贵州梵净山景区拍摄的雾凇红叶景观(无人机照片)。 新华社发

凌汛是黄河特有的汛情,由于黄河部分河段从低纬度流向高纬度地区,每年封冻、开河存在时间差,冬春时期易出现汛情。

据了解,内蒙古自治区防汛抗旱指挥部办公室提早谋划、主动作为,于11月3日下发了《关于做好2025—2026年度黄河防汛工作的通知》,并于11月13日召开了黄河流域内蒙古片区防汛工作会议,要求各地全面压实各级防汛责任制,深化部门协同联动,加密监测预报预警频次,从严从实开展凌汛前督导检查,彻查彻改各类风险隐患,确保封河安全。

市委召开新闻发布会解读市委十二届七次全会精神

(上接第1版)三是更好统筹先进制造业和现代服务业发展,加快发展新质生产力。四是更好统筹实现质的有效提升和量的合理增长,着力提高发展质量和效益。五是更好统筹高质量发展和高水平安全,增强经济和社会韧性。六是更好统筹提振消费和扩大投资,充分激发有效需求。七是更好统筹全面深化改革开放和扩大高水平开放,进一步增动力添活力。八是更好统筹文化传承发展和赋能城市提质,持续增强文化创新力、城市吸引力。九是更好统筹城市基础设施现代化和城市治理现代化,推动城市内涵式发展。十是更好统筹民生兜底和共同富裕,让人民群众不断有新的获得感。十一是更好统筹推进政治生态和社会生态持续向好,以高质量党建引领保障高质量发展。

领导,推进社会主义民主法治建设,锻造堪当现代化建设重任的高素质干部队伍,营造风清气正的政治生态和社会生态,广泛凝聚推动高质量发展的强大合力,确保各项任务落到实处。第四,明确工作要求,抓好全会精神贯彻落实。全会强调,要吃透精神抓落实,学在深处、谋在新处、干在实处,推出务实管用的政策举措,项目化、清单化、机制化推进。提高能力抓落实,精准掌握企业经营状况,群众实际诉求,善于运用改革思路、创新招法和市场化、法治化方式理旧账、破难题。实干担当抓落实,坚持干字当头,实字托底,树牢正确政绩观,绵绵用力、久久为功,真正靠作风吃饭、拿实绩说话。强化保障抓落实,坚决扛起管党治党政治责任,推进作风建设常态化长效化,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,持续净化政治生态。凝聚合力抓落实,统筹用好资源优势,充分激发各方面干事创业积极性主动性创造性。全会最后强调,要全力以赴抓好当前各项工作,坚决实现全年经济社会发展目标,全力保障改善民生,切实维护安全稳定,谋划好“十五五”开局起步工作。

第三,坚持和加强党的全面领导,为实现“十五五”规划提供根本保证。这次市委全会强调要坚持以习近平同志为核心的党

分类信息

敬告读者: 本广告仅为刊户提供信息发布平台,所有信息均为刊户自行提供,请认真核实信息提供方相关证件与发布内容的真实性。如涉及押金、保证金、报名费等费用均与本报无关。本栏目不作为承担法律责任的依据。本栏目不承担因错漏刊出所产生的相关责任及费用。

天津日报 17622997767 23602233
办公地址:天津市和平区卫津路143号

遗失·公告

▲天津市滨滨威立雅水业有限公司遗失食品经营许可证副本,许可证编号:JY31200050023295,特此声明。

指定承租人刊登公告

本人黄鸿柱,身份证号码:120105195905274557,同意死亡后,将坐落于南开区南门外大街紫苑苑3号楼2门716-718房屋指定过户给马荣娟,身份证号码:120104196302061526。

▲赵丽媛遗失《居民户口簿》,住址:天津市宝坻区滨海街东街3号,曾用名:赵丽,特此声明作废。

公告

季明祥于2023年12月13日死亡,其生前立有公证遗嘱,公证书编号:(2017)津河西证字第5562号,遗嘱受益人季学东、季馨然申请办理遗嘱继承公证,现公告通知季明祥的其他法定继承人及其他相关权利人如对本遗嘱有异议,请于本公告之日起三十日内到天津市和信公证处主张权利,逾期视为无异议。

公告人:季学东 季馨然

环评公示

根据《环境影响评价公示参与办法》的相关要求,“艾默生过程管理(天津)阀门有限公司购置喷涂设备项目”正在进行环境影响报告书征求意见稿公示,公示可通过公示网址(<https://tianjindx.com/newsinfo/8835423.html>)下载查阅,通过自行下载公众参与意见表进行填写,以发送电子邮件、信函或者其他便利的方式,向建设单位或环境影响编制单位提交书面意见。