

今日
置顶

黄河进入 2023至2024年度凌汛期

新华社呼和浩特11月14日电(记者 恩浩)从水利部水旱灾害防御司、内蒙古自治区水利厅获悉,受冷空气影响,14日上午8时,黄河内蒙古头道拐河段出现流凌,标志着黄河自即日起进入2023至2024年度凌汛期。

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。今年黄河首凌日期较常年偏早6天,为2001年以来最早。目前,水利部和沿线各方已

启动防凌运行机制,加强对河势水情的监测预警和巡防值守,密切关注凌情发展变化,并将优化水库实时调度方案,科学调度骨干水库,做好河道清障,强化工程巡查与管理,确保黄河凌汛期安全。

关键
目标



▲为超大规模人口提供可及的优质医疗服务,是一道世界性难题,也是中国深化医改的必答题。

一面是90%的家庭15分钟内能够到达最近医疗点,一面是好医院、大专家依然“一号难求”。如何让老百姓不仅方便“看上病”,也方

便“看好病”?

大病重病在本省就能解决,一般的病在市县解决,头疼脑热在乡镇、村里解决——瞄准这一关键目标,“家门口”看病就医加速从“有”向“优”破题。

新华社发 朱慧卿 作

· 图说天下 ·



渤海首个千亿方大气田 I期开发项目投产

▲这是11月14日拍摄的渤中19-6气田。中国海油14日宣布,我国渤海首个千亿方大气田——渤中19-6气田I期开发项目成功投产,标志着我国海上深层复杂潜山油气藏开发迈入新阶段。
新华社发



山东黄河三角洲国家级自然保护区 迎来大批越冬候鸟

▲11月12日,黄河三角洲国家级自然保护区,越冬候鸟在飞翔。初冬时节,位于山东省东营市的黄河三角洲国家级自然保护区迎来大批越冬候鸟。近年来,经过持续不断的生态修复,黄河三角洲国家级自然保护区鸟类数量持续增加,每年有数百万只鸟儿在这里迁徙、越冬、繁殖,被称为“鸟类国际机场”。
新华社记者 徐速绘 摄



英国首相改组内阁

▲11月13日,在英国伦敦,新任外交大臣戴维·卡梅伦(左)走出唐宁街10号首相府。英国首相苏纳克11月13日宣布改组内阁,内政、外交、卫生和社会福利大臣等多个职位被调整。
新华社发

我国已探索形成舰载机飞行学员招收选拔特色模式

据新华社青岛11月14日电(记者 黎云 孙鲁明)海军招飞工作会议14日在山东青岛举行。记者在会上获悉,我国海军舰载机飞行学员在招收范围、选拔手段、培养模式上不断拓展优化,逐步形成舰载机飞行学员招收选拔特色模式,舰载机飞行人才选优培优成效显著。

近年来,海军舰载机飞行学员招收范围不断扩大,飞行人才队伍结构从源头上得到优化。招收地域上,覆盖到全国31个省(自治区、直辖市),逐步在全国建设起14所海军青少年航空学校。生源类别上,涵盖普通高中

毕业生、青少年航校毕业生、军地高校应届本科毕业生和大学生士兵,2024年度的招飞选拔工作还首次面向应届硕士研究生毕业生选拔舰载机飞行学员。性别构成上,2023年度首次组织选拔舰载机女飞行学员,有望产生我国首位舰载机女飞行员。

舰载机飞行学员在选拔手段上更加突出能力筛选,舰载特色明显。将脑部核磁、动态视力等11个项目纳入招飞体格检测,结合军种特色和职业需求针对性优化检测项目;研发应用舰载机飞行学员心理选拔系统,增设

舰载机飞行潜质检测平台,组织具备条件的招飞对象进行15小时实装筛选飞行,探索建立起相对完善合理的心理选拔标准。

目前,海军舰载机飞行学员的培养手段更加多元,已探索形成具有我军特色的人才培养模式。被录取的飞行学员主要在海军航空大学接受培养,学校在教学中突出舰载飞行特性,常态化开展制空作战、对面打击等专攻精练,创设大强度组训、多课目穿插等组训方法,成功建立起舰载机飞行员“生长模式”培养路径,全面形成舰载机飞行员昼夜间全时域培训能力。

国内国际简讯

◆我国在15个城市启动首批公共领域车辆全面电动化先行区试点 工业和信息化部14日发布消息,工业和信息化部、交通运输部等8部门已印发《关于启动第一批公共领域车辆全面电动化先行区试点的通知》,确定北京等15个城市为此次试点城市。

◆南水北调中线工程调水突破600亿立方米 南水北调中线工程自2014年12月12日

全线通水至11月13日,累计调水量突破600亿立方米,京津冀豫四省市直接受益人口超过1.08亿人。

◆比亚迪在日本推出J7电动巴士 比亚迪股份有限公司日本分公司14日宣布推出面向日本市场的J7中型电动巴士。

◆哈马斯说人道主义停火5天最多可换取释放70名被扣押人员 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运

动(哈马斯)下属武装派别卡桑旅13日晚发表声明说,卡桑旅已通知斡旋方,人道主义停火5天最多可换取释放70名被扣押的妇女和儿童。

◆欧盟理事会批准申根签证数字化新规 欧盟理事会13日批准了申根签证数字化相关的新法规,创建统一的申根签证线上申请平台,从而使未来申根签证的申请程序更加便捷。
均据新华社