(Z : +)

浙江鼓励将工业水效 指标纳入 亩均论英雄

据新华社杭州12月15日电(记者 岳德亮)浙江省水利厅、省发展和改革委员会、省经济和信息化厅等五部门日前印发的《浙江省重点用水领域水效提升计划(2024-2027年)》提出 鼓励将工业水效指标纳入 亩均论英雄 指标体系。这一提升计划自2024年12月15日起施行。

提升计划提出,浙江省实施工业水效提升工程,推进高耗水行业节水改造,推动园区节约集约用水,实施城镇水效提升工程,开展公共供水处隔漏损治理。同时,健全水效提升政策机制,严格节水指标管理,建立县域水资源承载能力动态监测预警机制。实行用水总量控制指标统筹管理,对实证用水总量和强度控制指标统筹管理,对实证明水差别化管理。开展水效分析提示,鼓励有条件的工业强县探索将工业水效指标纳入 亩均论英雄 指标体系。

根据提升计划设定的目标,到2027年,浙江省全面完成国家用水总量和强度控制目标,万元GDP用水量控制在20立方米以内,较2020年下降20%以上;万元工业增加值用水量控制在12立方米以内,较2020年下降23%以上。

社会

北京3条地铁新线开通 总里程居全国首位

据新华社北京12月15日电(记者 张骁)记者从北京市交通委获悉,随着北京地铁3号线一期(东四十条东坝北)、12号线(四季青桥 东坝北)、昌平线南延一期剩余段(西土城蓟门桥站及朱房北站)等3条(段)城市轨道交通新线15日同步开通,北京城市轨道交通运营里程新增约43公里。至此,北京城市轨道交通运营里程达到879公里,长度居全国首

北京市交通委轨道交通运营管理 处副处长吴玉兰介绍,此次新开通3 条地铁线,不仅在北京中心城区新增 东西向轨道交通廊道,而且与多条南 北向轨道交通线路连接,为马甸、安 贞、东坝等居住区增添公共交通出行 新选择,对于缓解北京中心城区交通 压力,服务沿线重点功能区建设具有 重要意义。

黄河壶口瀑布出现 今冬首次流凌

据新华社太原 12 月 15 日电(记者 王飞航) 受持续降温天气影响 ,黄河壶口瀑布 12 月 14 日出现今冬首次流凌 ,流凌密度约为 10%。散落的流凌顺流而下 ,宛若一朵朵白色的花瓣落在河面上 ,与岸边的冰挂美景相映成趣 构成一幅美丽的冬日画卷。

壶口瀑布是黄河流域的一大奇观。据当地水文部门介绍,黄河壶口段目前正处于枯水期,水流量约为500立方米/秒。受冷空气影响,12月14日8时,黄河壶口段首次出现流凌,较去年偏晚11天。该河段流凌部分由上游河道输送而来,部分由该河段本身产生,通常只流凌不封冻,一般于每年的11月下旬或12月初出现流凌,次年2月中下旬消失。

重点

务工人员火车票开启在线预约

据新华社北京12月15日电(记者樊曦)记者从铁路12306科创中心获悉,15日,铁路12306手机客户端务工人员预约购票服务上线,符合条件的旅客可通过专区预约购买2025年春运期间往返车票,重点群体旅客春运出行将更加便利。

铁路12306科创中心相关负责人介绍,2024年12月15日至2025年2月7日,已通过实名制核验的务工人员可在铁路12306手机客户端 务工人员春运预约购票服务 专区 预约购买2024年

12月31日至2025年2月23日的火车票,同一账户最多可同时提交3个订单,每个订单可添加1个乘车日期的5个车次+席别的组合,最多可为包含本人在内的9名旅客预约。

务工人员可提交开车前17天(含)以上的预约购票需求,最晚可预约2025年2月23日的车票,在开车前17天23时前在12306手机客户端提交购票需求,在开车前16天查询兑现结果,兑现成功后须在当日23时前支付票款,逾期未支付的,订单自动取消。

我国风光发电利用率保持95%以上

据新华社北京12月15日电(记者 戴小河)国家能源局15日发布数据显示,截至2024年底,我国风电装机约5.1亿千瓦、光伏装机约8.4亿千瓦 利用率保持在95%以上。

我国新能源发展速度快,年均保持两位数的增长率。2013年以来,风电装机增长6倍,年均增长约20%,光伏装机

增长 180 多倍 ,年均增长约 60%。年度新增装机全球占比均在 40%以上 ,为全球绿色发展持续提供动力。

近年来,在装机规模不断扩大的同时,我国新能源保持高比例消纳的良好态势。风电、光伏发电利用率平均保持在95%以上,处于世界一流水平,发电量不断增加,占比稳步提高。

中国海军第47批护航编队起航赴亚丁湾

据新华社杭州 12月 15 日电(高卓妍 王宁川) 中国海军第 47 批护航编队 15 日从浙江舟山某军港解缆起航 赴亚丁湾、索马里海域接替第 46 批护航编队执行护航任务。

上午9时许,伴随着嘹亮的军乐声,编队舰艇依次解缆,缓缓驶离码头。甲板上,任务官兵整齐列队,向祖国和亲人

挥手告别。

第47批护航编队由导弹驱逐舰包头舰、导弹护卫舰红河舰和综合补给舰高邮湖舰组成,搭载舰载直升机2架和特战队员数十名,任务官兵共有700余人。其中,高邮湖舰是第4次执行护航任务,包头舰、红河舰均是首次执行护航任务。



越冬黑颈鹤再聚云南会泽

位于云南省曲靖市会泽县境内的会泽黑颈鹤国家级自然保护区是我国黑颈鹤越冬的重要栖息地,目前已有上千只黑颈鹤飞抵保护区越冬。黑颈鹤是国家一级重点保护野生动物,被誉为 鸟类大熊猫 。 新华社记者 王静颐 摄

科技

日本研究显示3岁前集体托儿 对儿童发育有积极影响

据新华社东京12月15日电(记者钱争)日本东北大学等机构的研究人员日前在英国《科学报告》杂志上报告说,一项以儿童为对象的大规模调查分析显示。3岁前持续在保育机构集体托儿对儿童发育会产生积极影响。

东北大学近日发布新闻公报说,日本传统观念认为,幼儿3岁之前要由母亲亲自育儿,否则会对他们今后的成长造成不良影响。虽然日本厚生劳动省曾表示这种观念并无确切依据,但日本并未就此课题进行过独立大规模调查。

东北大学等机构的研究人员以约4 万名儿童的长期跟踪调查数据为基础,研究保育机构的集体托儿对儿童发育和健康的影响。出生后6个月至1岁进保育机构且到3岁为止一直在保育机构集体托儿的儿童为暴露组,出生后6个月至3岁没进过保育机构的儿童为对照 组。

研究人员用美国《年龄与发育进程问卷》第三版(ASQ-3)来评估对象儿童的发育状况。ASQ-3由30个项目的问题构成,分为交流、大运动、精细运动、解决问题能力和个人社交技能5个方面,根据家长的回答给出相应的分数,最后再算出每个方面的合计分数。分数不到界限值的意味着发育迟缓。

研究人员发现 6个月大的时候 ,暴露组和对照组的儿童发育并无差异 ,而到3岁的时候 ,暴露组在全部5个方面的得分低于界限值的人数占比均明显低于对照组。特别是交流和个人社交技能两个方面的差异尤为明显。

公报说,本项研究显示了保育机构 对幼儿早期发育的积极效果,证明了给 儿童提供机会让他们与更多其他人交 流的重要性。

围防

尼日尔边境地区遭袭 39人死亡

据新华社达喀尔 12 月 15 日电(记者 司源)尼亚美消息:尼日尔军方当地时间14日晚间发布消息说,一些极端分子12日至14日期间在该国西部边境地区发动袭击,共造成39名平民丧生。

尼日尔武装部队在社交媒体平台发布公报说,一些极端分子 在该国与布基纳法索交界的蒂拉贝里大区泰拉省的利比里镇和科科鲁镇,对手无寸铁的平民发动了卑鄙的袭击,分别在两地造成21名和18名平民死亡。

公报说,尼当局宣布已采取措施确保该地区安全,并承诺将采取一切必要手段打击恐怖分子。

大众最大单一股东或 大幅减记所持股份价值

据新华社柏林12月14日电(记者 李函林)德国大众汽车最大单一股东保时捷控股公司13日宣布,将减记所持大众股份价值,预计幅度为70亿欧元至200亿欧元。

保时捷控股当天在一份声明中说,减记大众股份价值受多重因素影响,包括 市场环境不确定性增加、需求低于预期、地缘政治紧张局势和保护主义倾向加剧 等。减记后,保时捷控股2024年业绩将 显著负面 因此撤回此前作出的24亿欧元至44亿欧元的盈利预期。

有分析表示,大众当前面临成本高昂、竞争加剧及劳资矛盾难以解决等压力,投资者信心受到负面影响,因此出现最大单一股东将大幅减记股份价值的情况。

格鲁吉亚一餐馆 发生疑似煤气中毒事故 12 人死亡

据新华社巴库 12 月 14 日电(记者 钟忠) 第比利斯消息 据格鲁吉亚 媒体 14 日报道 格北部度假胜地古多 里地区一家印度餐馆当天发生疑似煤气中毒事故 导致 12 人死亡。

格鲁吉亚内务部当天通报说,死 者均为餐馆员工,包括11名外国公民 和1名格鲁吉亚公民。

报道说,据初步判断 事故原因可能是煤气中毒。有关方面正在就事故原因展开进一步调查。

英国正式加入 《全面与进步跨太平洋 伙伴关系协定》

据新华社伦敦 12 月 15 日电(记者 郑博非)英国 15 日正式加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP),成为首个加入这一贸易协定的欧洲国家。

根据英国政府公告,这一协定预计将每年为英国带来20亿英镑(1英镑约合1.26美元)的经济增量。

英国商业贸易部表示,英国加入 CPTPP是政府 变革计划 的核心部分,将推动英国经济增长并增加民众 收入。该协定每年预计将为英国家庭 带来10亿英镑的工资收入,同时惠及 英国各个地区。