

数字

9月30日,装载着进口木薯淀粉、起酥油及粮食等物资的X9590次西部陆海新通道铁海联运班列从广西钦州港东站驶出,开往重庆。从中国铁路南宁局集团有限公司获悉,今年前三季度,西部陆海新通道铁海联运班列运输货物63.3万标箱,同比增长**14%**。

据统计数据显示,截至目前,2023年中秋国庆档12部新片总票房(含预售)突破**10亿元**。具体来看,《坚如磐石》《前任4:英年早婚》《志愿军:雄兵出击》暂列票房前三位,其中前两部影片票房均已超过3亿元。(央视网)

法治

浙江修法保障
新就业形态等劳动者权益

浙江省人大常委会修改通过的《浙江省实施〈中华人民共和国工会法〉办法》自2023年10月1日起施行,对新就业形态等劳动者的权益保障给出了明确规定。

该办法指出,被派遣劳动者有权在劳务派遣单位或者用工单位依法参加或者组织工会,维护自身合法权益。新就业形态中不完全符合确立劳动关系情形但是受企业劳动管理的劳动者、灵活就业劳动者、没有建立工会的用人单位中的劳动者,可以参加区域性或者行业性工会组织。

区域性、行业性工会组织可以代表新就业形态劳动者、灵活就业劳动者、没有建立工会的用人单位中的劳动者,与用人单位或者企业代表组织签订区域性或者行业性集体合同,并推动制定、完善劳动标准。依法订立的区域性、行业性集体合同,对本区域、本行业的用人单位和劳动者具有约束力。

体育

“越野e族”
阿拉善英雄会开幕

10月1日,以“你好,巴丹吉林”为主题的2023第18届“越野e族”阿拉善英雄会在阿拉善右旗开幕,来自国内外的众多越野爱好者相聚美丽的巴丹吉林沙漠,体验越野的激情魅力。

本届“越野e族”阿拉善英雄会吸引60多个车队、2万多辆车、6万余人来到阿拉善右旗。大会分为4个板块,为期5天。赛事板块包括魔鬼T3、超级争霸赛、品牌赛道体验日、单一车型挑战赛、越野e族大队挑战赛、攀岩体验活动、UTV挑战赛、摩托车体验等项目;文娱板块包括车队巡游、主题酒吧街区、电音节、烟花秀、地方文化美食节等活动项目;服务板块包括“e族之家”、营地生活、自驾指南生活指引等;会展板块包括超级榜单发布、汽车主题文化展、越野改装文化展、机车文化体验区、户外露营装备展等。丰富多彩的活动,将为越野发烧友和游客们带来一场激情澎湃的体育文化盛宴。

科考

我国科考队首次登顶珠峰以外8000米以上高峰

10月1日上午9时15分,我国18名科考队员成功登顶世界第六高峰卓奥友峰,开展极高海拔自动气象站架设、峰顶冰雪测厚、冰芯钻取及雪冰样品采集等多项科考任务。这是我国科考队首次登顶珠峰以外的海拔8000米以上高峰。

“此次科考共有来自4支科考分队12个科考小组、1个保障支撑小组的120多名科考队员参加。”第二次青藏高原综合科学考察研究卓奥友峰科考现场总指挥安宝晟介绍,科考活动将围绕亚洲水塔变化、生态系统与碳循环、人类活动与生存环境安全、矿产资源与地质环境等重大科学问题开展考察研究,揭示极高海拔地区变化和极端过程变化对青藏高原生态环境变化的影响。

卓奥友峰地处中国与尼泊尔边界、喜马拉雅山脉中部,海拔8201米,为世界第六高峰,东距“世界之巅”珠穆朗玛峰约30公里。其山势魁伟,山体常年积雪,山区气候与珠穆朗玛峰相似。

视图

美动物园为旅美大熊猫
举办欢送活动

9月30日,在美国华盛顿史密森学会国家动物园,游客与大熊猫雕塑合影。

近日,美国史密森学会国家动物园为“美香”“添添”和“小奇迹”三只旅美大熊猫举办为期九天的欢送活动,内容包括制作大熊猫主题手工艺品、放映电影《功夫熊猫》、学写汉字、品尝中式美食等。旅居美国的大熊猫“美香”“添添”和“小奇迹”将于今年年底按期回国。2000年底,“美香”和“添添”赴美,“美香”旅美期间先后诞下4只健康大熊猫幼崽,包括2020年出生的“小奇迹”。

政策

到2025年,全国年用水总量
控制在6400亿立方米以内

国家发展改革委、水利部、住房城乡建设部、工业和信息化部、农业农村部、自然资源部、生态环境部近日联合印发《关于进一步加强水资源节约集约利用的意见》。

意见提出,到2025年,全国年用水总量控制在6400亿立方米以内,万元国内生产总值用水量较2020年下降16%左右,农田灌溉水有效利用系数达到0.58以上,万元工业增加值用水量较2020年降低16%。到2030年,节水制度体系、市场调节机制和技术支撑能力不断增强,用水效率和效益进一步提高。

经济

我国新型能源矿产调查取得新突破

作为新一轮找矿突破战略行动的重要内容,我国新型能源矿产调查评价取得一系列新突破。

据中国地质调查局局长李金发近日在2023年全球能源转型高层论坛上透露,当前地质调查工作把支撑国家能源资源安全保障和新型能源体系构建摆在突出位置,新型能源矿产调查评价取得新突破,打造了四川甲基卡锂矿、青海夏日哈木镍钴矿等32处中大型资源基地;常规油气、页岩油气调查取得新进展,开辟了新疆柯坪、贵州正安、湖北宜昌等一批油气、页岩气勘查开发新区。

与此同时,我国成功完成两轮海域天然气水合物勘查试采,实现从“探索性试采”向“试验性试采”、从“跟跑”到“领跑”的重大跨越;成功实施全国地热资源调查评价和重点地区干热岩试验性发电并网,推动形成地热能多元利用新局面。(本版稿件除署名外均据新华社)

国际

美国会批准短期拨款法案
避免联邦政府“关门”

美国国会9月30日批准一项短期拨款法案,维持联邦政府继续运转,避免部分机构因资金问题“停摆”。

这项拨款法案将维持现有支出水平,为美国联邦政府提供支持其运转至11月17日的资金。国会众议院和参议院9月30日先后表决批准该法案,美国总统拜登当天夜间签署时,距联邦政府2023财年资金耗尽仅剩不到1小时。

据悉,该法案包含160亿美元拜登政府寻求的救灾资金,但不包括众议院共和党保守派此前要求的大幅削减联邦开支、加强边境管控的条款,也不包括民主党寻求的给乌克兰提供更多援助的内容。

过去一段时间,美国国会民主、共和两党在削减联邦开支、向乌克兰提供更多援助以及加强边境管控等议题上分歧显著,加之共和党持续“内斗”,参众两院一直未能就新财年给联邦政府拨款问题达成一致,导致多方普遍预计美国联邦政府部分机构可能在9月30日后开始“停摆”。

科技

新型可穿戴传感器
可持续监测汗液

美国研究人员开发出一种新型可穿戴传感器,可连续数周监测汗液中的葡萄糖水平等指标。

美国宾夕法尼亚州立大学研究人员近日在《实用新材料》期刊上发表论文说,持续监测汗液可揭示有关人体健康的重要信息,如体内葡萄糖水平,但相关可穿戴传感器的开发一直面临诸多挑战。

他们此次利用贵金属合金和碳基纳米复合材料,对“激光诱导石墨烯”电极进行改造,成功开发出一种灵敏、稳定的可穿戴传感器,贴在皮肤上后,可连续3周监测汗液中的葡萄糖水平、体温和汗液酸碱值,且能将收集到的数据实时、无线传输到电脑或移动设备上。

2023年国庆节
福彩休市四天

根据财政部公告要求,江苏省福利彩票市场国庆节休市,休市时间为2023年10月1日0:00至10月4日24:00,共4天。国庆节休市期间,除即开型福利彩票外,停止乐透数字基诺型游戏的销售、开奖和兑奖。乐透数字基诺型游戏兑奖期最后一天在9月29日至10月6日期间的,兑奖截止时间顺延至国庆节假期后第一个工作日(10月7日),具体兑奖截止日期以各地福彩中心公告为准。