

习近平致电祝贺诺沃亚当选厄瓜多尔总统

新华社北京10月25日电 10月24日,国家主席习近平致电丹尼尔·诺沃亚,祝贺他当选厄瓜多尔共和国总统。
习近平指出,厄瓜多尔是拉美重要国家。中厄建交43年来,两

国高层密切交往,政治互信不断深化,各领域合作成果丰硕,传统友谊深入人心。我高度重视中厄关系发展,愿同诺沃亚当选总统一道努力,不断丰富中厄全面战略伙伴关系内涵,更好造福两国人民。

美发布《中国军事与安全发展报告》 国防部:罔顾事实胡编乱造

据新华社北京10月25日电(记者 李晓明 李明刚)国防部新闻发言人吴谦25日就美国国防部2023年《中国军事与安全发展报告》发表谈话。

吴谦说,近日,美国国防部发布2023年《中国军事与安全发展报告》。这份报告罔顾事实、胡编乱造,运用似是而非的诡辩,歪曲解读中国国防政策和军事战略,渲染炒作并不存在的“中国军事威胁”,妄加臆测中方在核、太空、网络等领域军力发展,在台湾问题上指手画脚、干涉中国内政,我们对此表示强烈不满和坚决反对,已向美方提出严正交涉。

吴谦表示,中方坚持走和平发展道路,奉行防御性国防政策,从不以大欺小、恃强凌弱,新中国成立70多年来,中国从未主动挑起过一场战争,从未侵占过别人的一寸土地。反观美国,好战成癖,建国240多年只有16年没有打仗,在全球80多个国家和地区建有800多个海外军事基地,从阿富汗到伊拉克,从叙利亚到利比亚,美国的战争机器碾过哪里,哪里的民众就陷入水深火热。美方把贪财嗜血和集束炸弹送到乌克兰,把航母战斗群派到地中海,把武器弹药送到以色列,这难道就是所谓“人权卫士”带给地区的“福音”吗?美方强化亚太军力部署,巩固双边军事同盟,拼凑三边安全伙伴关系,兜售“四边机制”,加强“五眼联盟”,种种操演加剧国际社会的阵营对抗和军备竞赛,对国际安全体系和全球治理体系造成严重冲击。事实证明,美国才是国际秩序的“根本性乱源”,世界动荡的“幕后操盘手”,地区和平稳定的“最大破坏者”。

北京长峰医院重大火灾事故 相关责任人被严肃查处

北京市委常委、副市长靳伟被问责

据新华社北京10月25日电 记者近日从北京市有关部门获悉,北京丰台长峰医院“4·18”重大火灾事故发生后,党中央高度重视,第一时间对伤员救治、安抚善后和事故调查处置等作出部署。北京市公安机关对涉嫌违法犯罪的20名企业人员立案侦查。北京市纪检监察机关、中央纪委国家监委驻应急管理部和纪检监察组和消防救援队伍相关纪检监察机构,按照干部管理权限,依规依纪依法对事故中涉嫌违纪违法的41名公职人员进行严肃追责问责。

北京长峰医院股份有限公司法定代表人汪文杰、北京长峰医院院长王晓玲、中源信诚(北京)建筑装饰有限公司法定代表人王伟峰等20人涉嫌重大责任事故罪,被公安机关立案侦查,其中19人已被检察机关批准逮捕。

同时,对该事故中存在失职失责问题的丰台区委、区政府,六里桥街道党工委、办事处及卫生健康、住房城乡建设、消防救援、应急管理、自然资源规划等部门41名公职人员进行了严肃处理。其中,给予丰台区委书记王少峰党内警告处分;给予丰台区委副书记、区长初军威政务记过处分;给予北京市卫生健康委员会主任刘俊彩政务记过处分;给予北京市住房和城乡建设委员会党组书记、副主任丁胜政务记过处分;给予北京市消防救援总队党委书记、总工程师李云浩政务记过处分。对其他相关责任人,分别给予党纪政务处分或诫勉、批评教育等处理。

新华社北京10月25日电 日前,经中共中央批准,中央纪委国家监委对北京市委常委、市政府党组成员、副市长靳伟在北京丰台长峰医院“4·18”重大火灾事故中的失职失责问题进行了立案审查调查。

经查,靳伟同志作为分管卫生健康工作的北京市委常委、副市长,贯彻落实党中央关于安全生产的指示要求存在差距,对北京市卫生健康部门安全管理力量薄弱、医疗机构消防安全隐患突出的问题重视不够,督促市卫生健康部门履行“管行业必须管安全”职责,医疗机构落实安全生产主体责任不到位,对事故发生负有重要领导责任,应予严肃处理。

依据《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定由国家监委给予靳伟同志政务警告处分。

神舟十七号今日11时14分发射 航天员乘组由汤洪波、唐胜杰和江新林组成

新华社酒泉10月25日电 我国将于10月26日11时14分发射神舟十七号载人飞船,飞行乘组由航天员汤洪波、唐胜杰和江新林组成。

神舟十七号载人飞行任务新闻发布会25日上午在酒泉卫星发射中心举行。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强会上介绍,经任务总指挥部研究决定,瞄准10月26日11时14分发射神舟十七号载人飞船,飞行乘组由航天员汤洪波、唐胜杰和江新林组成,汤洪波担任指令长。汤洪波参加过神舟十二号载人飞行任务,唐胜杰和江新林都是首次飞行。

“目前,任务各项准备工作正在稳步推进,执行这次发射任务的长征二号F遥十七火箭即将开始推进剂加注。”林西强说。

这次任务是载人航天工程立项实施以来的第30次飞行任务,也是第12次载人飞行任务,任务主要目的为:完成与神舟十六号乘组在轨轮换,驻留约6个月,开

展空间科学与应用载荷在轨实(试)验,实施航天员出舱活动及载荷出舱,进行舱外载荷安装及空间站维护维修等工作,同时,持续评估空间站组合体功能性能,获取积累空间站运行的宝贵数据和经验,考核地面支持中心执行空间站运行管理任务的协调性、匹配性,进一步提升空间站运行效率和故障处置能力。

根据计划,神舟十七号载人飞船入轨后,将采用自主交会对接模式,约6.5小时后对接于天和核心舱前向端口,形成三舱三船组合体。在轨驻留期间,神舟十七号航天员乘组将迎来天舟七号货运飞船、神舟十八号载人飞船的来访对接,计划于明年4月左右返回东风着陆场。

林西强表示,目前,空间站组合体状态和各项设备工作正常,神舟十七号载人飞船和长征二号F遥十七运载火箭产品质量受控,神舟十七号航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,发射前各项准备工作已就绪。



神舟十七号航天员汤洪波(中)、唐胜杰(右)、江新林。新华社发

国际能源署: 2030年全球电动车数量 将为现在的近10倍

据新华社巴黎10月24日电(记者 徐永春)国际能源署24日发布的《2023年世界能源展望》报告指出,到2030年,世界能源系统将发生重大变化,全球电动汽车的数量将是现在的近10倍,可再生能源在全球电力结构中的份额将接近50%。

报告称,太阳能、风能和热泵等清洁能源技术快速发展,正在

重塑从工厂、车辆到家用电器和供暖系统等各种场所和设备的能源供给方式。到2030年,全球电动汽车的数量将是现在的近10倍;可再生能源在全球电力结构中的份额将从目前的约30%上升至近50%;热泵和其他电加热系统的销量将超过化石燃料锅炉;新建海上风电项目的投资将是新建燃煤和燃气发电厂的3倍。

古巴启用 中国造浮船坞

10月24日,在古巴哈瓦那港,一名工人在浮船坞上工作。由中国机械进出口(集团)有限公司(中机公司)向古巴交通部下属最大修造船厂交付的中国制造2.2万吨举力浮船坞24日在哈瓦那港正式启用。

新华社发

聚焦国家数据局正式挂牌

新华社记者 严赋憬 陈炜伟

2023年10月25日,国家数据局挂牌成立。为什么要成立国家数据局?国家数据局的职责是什么?成立国家数据局对我国数字经济的发展有何重要意义?围绕上述热点问题,记者进行了采访。

职责何在

今年3月,中共中央、国务院印发的《党和国家机构改革方案》对外公布。方案明确,组建国家数据局。根据国家数据局职责,统筹协调数据基础制度建设,统筹数据资源整合共享和开发利用,统筹推进数字中国、数字经济、数字社会规划和建设等。

中国工程院院士郭贺铨表示,根据党中央决策部署组建国家数据局,将有力促进数据要素技术创新、开发利用和有效治理,以数据强国支撑数字中国的建设。

方案明确,将中央网络安全和

信息化委员会办公室承担的研究拟订数字中国建设方案、协调推动公共服务和社会治理信息化、协调促进智慧城市建设、协调国家重要信息资源开发利用与共享、推动信息资源跨行业跨部门互联互通等职责,国家发展和改革委员会承担的统筹推进数字经济发展、组织实施国家大数据战略、推进数据要素基础制度建设、推进数字基础设施布局建设等职责划入国家数据局。

北京交通大学信息管理理论与技术国际研究中心教授张向宏说,以国家数据局成立为新起点,我国将形成以数据要素制度为基础,以数据资源开发利用为主线,以数据基础设施为载体的新格局,不断做强做优做大数字经济,为全球数字经济发展贡献“中国方案”。

有何意义

根据国家网信办发布的数据,

2022年我国数据产量达8.12ZB,位居全球第二位。

怎样让海量数据要素更好发挥生产力作用?国家数据局应运而生,具有重要意义。

中国电子信息产业发展研究院院长张立表示,国家数据局的成立,将有利于强化数据要素制度供给,构建数据流通体系,激活数据生产力,对于构建新发展格局、建设现代化经济体系、构筑国家竞争新优势具有重大意义。

从制度体系角度来说,国家数据局成立,将从国家层面统筹协调数字中国、数字经济、数字社会的规划和建设。去年底,《中共中央国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》发布,提出20条政策举措,初步搭建了我国数据基础制度体系。国家数据局的履职,有利于更好增强

“建”的能力,加快构建数据基础制

度。

从产业发展角度来说,国家数据局的成立,能够更好统筹数据资源整合共享和开发利用,推动互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等数字技术加速创新融合,实现数字技术与实体经济的深度融合,是抢抓数字经济发展先机、打造经济发展新动能的重要举措。

发力点在哪里

“我国是首个将数据列为生产要素的国家,数据要素化尚处起步探索阶段,国际上亦无先例可循。数据要素化在资产地位、权属确权、流通交易、利益分配和安全隐患等方面存在诸多障碍。”中国科学院院士梅宏说。

破除这些障碍,离不开国家数据局今后的推进。

记者在采访中了解到,不少企业表达了对目前数据的流通共享

难、定价和收益分配无章可循、数据平台的虹吸效应和垄断行为带来收益失序等问题的忧虑。

张立认为,国家数据局应该从“明规则”的角度着重发力,健全数据产权制度,形成完善的授权使用和权益保护机制,构建数据流通交易制度,围绕公共数据授权运营、数据交易过程监督、数据跨境流动监管等细化规则体系,促进数据合规流通。

中国信息通信研究院院长余晓晖表示,长远来看,国家数据局要统筹发展和安全,充分发挥数据的基础资源作用和创新引擎作用,不断做强做优做大数字经济,促进数字经济和实体经济深度融合,为构建新发展格局、建设现代化经济体系、构筑国家竞争新优势提供有力支撑。

(据新华社北京10月25日电)

关于状元小区地块抽取签约顺序号活动的通知

为做好状元小区地块抽取签约顺序号工作,现将有关事项通知如下:

一、抽号地点:指挥部大楼背后空地(原市疾控中心院内)。

二、抽号时间:10月31日、11月1日,共2天。
点名时间:上午7点20分至50分,下午1点20分至50分
正式开始抽号时间:上午8点整,下午2点整

三、具体安排

(1)10月31日上午:征收二组(宁化街道),包片范围:市委组织部宿舍群众路61号,福德新村6座、22座、23座、24座、25座,浦尾新村10座,状元新村2座,水松村民房。

(2)10月31日下午:征收三组(茶亭街道),包片范围:福德新村27座、28座、29座、30座、31座、32座,疾控宿舍,状元新村3座。

(3)11月1日上午:征收四组(上海街道),包片范围:华夏设计院宿舍1-7座,交科院宿舍1座、3座,交警总队宿舍2座,状元新村4座。

(4)11月1日下午:征收一组(洋中街道),包片范围:东南造船厂宿舍浦尾新村16座、17座,市园林局宿舍1-2座,市绿化管理处宿舍浦尾新村5-6座,茶亭公园管理处宿舍浦尾新村A座、B座,浦尾新村14座,状元新村1座。

四、参加抽号对象

各小组在协商期内(2023年10月30日前)搬迁封房的,作为第一批按组别参加上述抽取签约顺序号。抽号时,凭搬迁封房先后顺序依次抽取签约顺序号,且可享受“抽三选一”(即抽取签约顺序号时,可连续抽取三个号码,从中择优选择一个号码作为最终的签约顺序号。各小组最后两户分别只能“抽二选一”和“抽一选一”)。

未按时到场参加抽号的,将在纪检、公证监督下,由工作人员进行代抽。

五、需携带材料:搬迁顺序号码单。

特此通知
状元地块征收分指挥部
2023年10月25日

以军袭击加沙已致6546人死亡



10月25日,在加沙地带南部城市汗尤尼斯,几名男孩站在一栋在以色列空袭中被毁的建筑中。

巴勒斯坦加沙地带卫生部门25日发表声明说,以色列军队袭击加沙地带已造成6546人死亡、17439人受伤。在过去24小时内,以军袭击加沙造成704人死亡。

新华社发