

李强参观调研2024世界机器人博览会

新华社北京8月25日电(记者 邹伟)中共中央政治局常委、国务院总理李强8月25日参观调研2024世界机器人博览会。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于机器人产业的重要指示精神,深刻把握机器人发展未来趋势和重大机遇,大力推动机器人科技创新和产业发展,加快培育新质生产力,塑造发展新动能新优势,不断增强民生福祉。

李强表示,机器人体现了各种现代技术的系统集成,融合了人工智能、新材料、生物仿生等高科技新产业,是衡量科技创新和高端制造水平的重要标志。我们要面向产业转型升级和消费升级需求,瞄准国际前沿进展,推进机器人技术革新,持续强化基础研究和核心技术攻关,支持创新载体建

展,参观ABB、库卡、新松、宇树科技、北京术锐、中信重工、国家农业智能装备工程技术研究中心等企业和机构的机器人展台,与相关单位负责人交流,详细询问产品性能、技术水平特别是应用情况。

李强强调,科技的生命力在于应用。机器人产业前景广阔,市场潜力巨大,正以前所未有的广度和深度融入人类的生产生活。要充分发挥我国市场规模超大、应用场景丰富等优势,将发展机器人纳入数字化转型、智能制造试点示范、大规模设备更新等政策支持,强化应用验证,加强标准体系建设,推动机器人在工业、农业、服务业、

特殊环境等各领域加快拓展普及。要加大制度供给,引导创业投资积极参与,培育更多机器人领域“独角兽”企业和专精特新“小巨人”企业,打造优势特色产业集群。

李强指出,推动机器人发展,需要加强国际合作。要着力营造开放创新生态,支持外资企业和研发机构来华投资兴业,持续深耕中国市场。要搭建、用好机器人产业交流合作平台,维护产业链供应链稳定畅通,更好促进全球机器人科技创新和产业发展。

吴政隆陪同。

在俄降生的首只大熊猫“喀秋莎”迎来周岁生日

新华社记者 包诺敏

在温馨与喜悦的氛围中,8月24日,俄罗斯莫斯科动物园迎来了大熊猫“喀秋莎”的一周岁生日。园区内以中式风格装饰一新,远道而来的游客和当地参观者纷纷为这位“小寿星”送上祝福。

2023年8月24日,旅俄大熊猫“丁丁”首诞幼崽。这是在俄罗斯出生的首只大熊猫幼崽。“喀秋莎”的父母“如意”和“丁丁”于2019年4月抵达莫斯科,深受俄罗斯民众的喜爱。

“喀秋莎”出生后,超过38万俄罗斯民众参与了为它取名的网络投票活动。“喀秋莎”最终胜出,这个名字不仅富有俄罗斯特色,而且以其为名的首首俄罗斯歌曲在中俄两国家喻户晓,广为传唱。

在饲养员的精心照料下,“喀秋莎”健康成长,体重已达38公斤。通过媒体和社交网络的传播,“喀秋莎”的成长故事让中俄两国人民加深了友谊。

为庆祝“喀秋莎”的生日,莫斯科动物园精心准备了一个用竹叶和胡萝卜装饰的“竹蛋糕”,上面印有数字“1”,代表一周岁生日。在游客的欢呼声中,“喀秋莎”时而啃咬蛋糕上的竹子,时而翻滚在玩具堆中,憨态可掬的模样引得众人欢笑不断。

“大熊猫幼崽的降生,不仅是莫斯科动物园历史上的一个里程碑式事件,对俄罗斯而言也意义非凡,因为这是俄罗斯本土首次见证熊猫幼崽的诞生。”莫斯科动物园园长阿库洛娃此前在接受采访时表示,正因如此,从“喀秋莎”睁眼,到学会爬行、用后腿站立,它的每一步成长都牵动着两国民众的心。

生日当天,由俄罗斯邮政和莫斯科动物园共同策划出版,纪念中俄建交75周年的“熊猫喀秋莎”周岁纪念邮票正式面世。中国驻俄罗斯大使张汉晖表示,今年是中俄文化年,作为中俄文化交流的“特别使者”,憨态可掬的大熊猫宝宝,给中俄建交75周年和中俄文化年增添了一抹亮色,也让两国民众的心越走越近,让中俄友谊越来越厚重。

新华社莫斯科8月24日电



如何理解改进科技计划管理

新华社北京8月25日电 科技计划是根据国家发展规划和战略安排,以财政支持或以宏观政策调控、引导,由政府部门组织和实施的科学研究或试验发展活动及相关的其他科学技术活动。《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出:“改进科技计划管理,强化基础研究领域、交叉前沿领域、重点领域前瞻性、引领性布局。”这项重要改革举措将进一步优化科技计划管理模式,激发创新活力,使科技计划更符合科技发展趋势和国家战略需求。对此,可以从3个方面来理解。

第一,改进科技计划管理很有必要。目前的科技计划体系是2015年改革后形成的,包括国家自然科学基金、国家科技重大专项、国家重点研发计划、技术创新引导专项(基金)、基地和人才专项等5大类。面对新形势,国家科技计划迫切需要进一步深化改革。一是科技管理体制改革的必要。根据2023年中共中央、国务院印发的《党和国家机构改革方案》,调整科学技术部的中央财政科技计划(专项、基金等)协调管理、科研项目资金协调评估等职责,强化统筹协调职能。根据机构改革的要求,需要进一步改进科技计划管理,适应科技管理体制改革的必要,更符合发展新质生产力、建设科技强国的需要。二是更好担负起关键核心技术攻关重要使命的要求。科技计划承担着关键核心技术攻关的重要使命,必须从国家急迫需求和长远目标出发,聚焦高端芯片、生物科技、工业软件、新材料、科研仪器等领域全力组织攻坚,用原创技术解决这些重要领域的“卡脖子”问题,实现关键核心技术的自主可控,把创新的主动权和发展的主动权牢牢掌握在自己手中。三是进一步提高科技计划管理水平的需要。当前,科技计划管理还存在薄弱环节,需要进一步提高管理的综合性、专业化,压实科技计划各环节主体责任,强化专业管理机构的责任,加强研发单位和研发者的考核和目标管理。

第二,改进科技计划管理重在加强前瞻性、引领性布局。加强前瞻性、引领性布局是科技计划管理的关键环节,对于科技计划与经济社会发展需求、国家战略发展目标的一致性至关重要。只有布好局定好位,才能明确科技创新的重点领域和关键任务,确保科技计划在科技创新和经济社会发展中发挥应有的作用,更好地应对挑战,满足国家的战略需求。一是有利于更好发挥科技基础性战略支撑作用。只有做好前瞻性、引领性布局,选准方向和目标,才能更好地抢占科技制高点,打牢未来发展的技术基础,发挥科技的战略先导作用。二是有利于强化科技创新的策源能力。习近平总书记深刻指出:“我国面临的很多‘卡脖子’技术问题,根子是基础理论研究跟不上,源头和底层的东西没有搞清楚。”通过强化前瞻性、引领性布局,使科技计划更加聚焦原创性、颠覆性、战略性创新,从源头和底层打牢技术基础,创造更多原创理论和技术。三是有利于识别具有巨大潜力的新技术、新产业。要围绕创新链布局产业链,提前进行资源配置和人才培养,强化科技与新兴产业和未来产业的融合。

第三,加强统筹协调,抓好科技计划的实施。要强化协同创新,以科技计划为载体,加强部门、企业、高校和科研院所的协同,强化战略科技力量联合攻关,推动国家实验室、重大科技基础设施、国家技术创新中心等国家科技创新平台建设,探索项目、基地、人才一体化机制,以项目支持基地建设,以基地建设培育战略科技人才,以人才支撑科技攻关,形成良性循环。要加强央地协同,根据国家战略需求,梳理凝练适合地方或企业承担的重大项目,纳入国家科技计划体系,由地方或龙头企业全面负责资金筹集、项目实施,真正形成全国一盘棋。要加强科技计划监管评估体系建设,坚持目标导向和问题导向,聚焦重大标志性成果分类考核,根据不同任务特点,建立健全分类评价考核方式,抓住关键环节和关键主体,将监管评估压力层层传导到位,形成监督闭环。

中国人民解放军驻香港部队组织第27次建制单位轮换

新华社香港8月25日电

(记者 孟佳)根据《中华人民共和国香港特别行政区驻军法》和中央军委命令,中国人民解放军驻香港部队于8月25日组织了进驻香港以来第27次建制单位轮换行动。

据介绍,此次轮换出港的官兵圆满完成了以履行防务为中心的各项工作任务,以实际行动展示了人民军队威武文明

之师的良好形象。他们在离港之际通过驻军新闻发言办公室,感谢香港社会各界和广大市民对他们在港工作期间的关心与支持。

轮换进港官兵进驻前进行了扎实训练和认真学习,具备了履行香港防务的能力素质。他们表示,将坚决听从党中央、中央军委和习主席指挥,加强部队全面建设,坚决贯彻“一国

两制”方针,严格遵守香港特别行政区基本法、驻军法,不断提高履行使命能力,为维护国家安全和香港长期繁荣稳定,为推进“一国两制”实践在香港行稳致远作出更大贡献,以优异成绩迎接新中国成立75周年。

本次建制单位轮换行动,得到了香港特别行政区政府和社会各界的大力支持,驻军对此表示衷心感谢。

“人民公安从这里走来”主题宣传活动启动仪式举行

新华社南昌8月25日电

(记者 熊丰)为进一步加强公安队伍忠诚教育,传承人民公安革命传统,激励全警以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献更大公安力量,8月25日,“人民公安从这里走来”主题宣传活动启动仪式在江西瑞金举行,来自中宣部、公安部 and 各地公安机关负责同志、公安英模代表、媒体代表共130余人参加启动仪式。

启动仪式上,与会人员观看了《人民公安的历程》视频片,公安英模代表、媒体记者代表等分别发言。启动仪式后,与会人员集体参观了相关革命

旧址、纪念馆,重温人民公安诞生于红色革命根据地、脱胎于人民军队,在党领导军队开展革命斗争和人民政权建设过程中的光辉历史。

据了解,主题宣传活动期间,公安部将通过召开公安机关学习弘扬优良传统座谈会,开展一线宣传报道活动,组织全国“公安楷模”选树宣传,策划制作中国人民警察节特别节目、人民公安史主题系列微电影,推出系列专题片等,持续开展公安忠诚文化和优良传统教育,大力弘扬广大公安民警接续奋斗、顽强拼搏的牺牲奉献精神,展示公安机关守

正创新、忠诚担当取得的显著成效,引导激励全警以新形象新担当服务保障公安工作现代化。同时,各级公安机关将聚焦政治忠诚,突出为民服务,联动开展主题宣传活动,集中展现新时代新征程公安队伍的新担当新作为。

公安部有关负责同志表示,公安机关将切实把开展主题宣传活动所激发出来的精神力量转化为奋力推进公安工作现代化的昂扬斗志,转化为抓好防风险、保安全、护稳定、促发展各项工作的实际行动,努力以党和人民满意的新形象新成绩迎接新中国成立75周年。



8月23日晚间,重庆知名网红景点——洪崖洞景区内游客如织(无人机照片)。连日来,重庆持续高温天气。气温虽高,当地旅游热度依然不减。重庆的洪崖洞、解放碑、观音桥等热门景区和打卡点,夜间客流更旺。不少游客兴致高涨,一边擦汗,一边冒着酷暑打卡重庆。

新华社发

以色列对黎巴嫩实施密集空袭

据新华社贝鲁特8月25日电(记者 谢昊)黎巴嫩军方消息人士25日告诉新华社记者,以色列战机和无人机当天对黎23个城镇实施了35次空袭,其间发射约70枚空对地导弹,以炮兵还向黎19个城镇发射约50枚炮弹。

另据黎巴嫩国家通讯社报道,自25日凌晨开始,以色列对黎实施的一系列空袭对当地房屋、基础设施和农作物造成严重破坏,特别是电力和供水系统。这是自去年年底黎以冲突开始以来最猛烈的一次空袭行动。

黎巴嫩真主党25日宣布,为报复以色列暗杀该组织高级军事指挥官福阿德·舒库尔,当天对以色列进行大规模袭击。以色列国防部长加兰特同日宣布,以全境进入48小时紧急状态。以军发表声明说,以军事先侦察到真主党将对以进行大规模袭击,随即对黎境内目标进行了先发制人的打击,以“消除威胁”。

法国犹太教堂纵火案嫌疑人被捕

法国内政部长热拉尔·达尔马宁25日说,法国警方逮捕一名涉嫌前一天在南部城市大蒙特一座犹太教堂纵火的男子。

负责调查案件的法国反恐怖警察办公室25日早些时候在一份声明中说,这名嫌疑人案发当晚在法国南部城市尼姆被捕,另有2人被拘留,事件仍在调查中。声明说,嫌疑人“向警方开火,警方还击。他面部受伤”。

据当地媒体早些时候报道,24日8时30分,嫌疑人点燃了事发教堂前停放的两辆汽车,其中一辆据信放有一个燃气罐。消防和安全部门出动干预,其间发生不明原因爆炸,致一名警察受伤。警方消息人士说,事发时教堂并未举行宗教仪式,内部5人均未受伤。报道说,袭击发生前,监控摄像头拍摄到这名嫌疑人,他腰间系着一面巴勒斯坦国旗。

法国总统埃马纽埃尔·马克龙称这起事件是“恐怖行为”。总理加布里埃尔·阿塔勒和内政部长达尔马宁到事发现场视察。阿塔勒视察后说:“险些发生一场悲剧。”

法国政府表示将在犹太教堂、学校等犹太人聚集场所周边加强安保措施。

新华社微特稿

“电报”创始人在法被捕影响几何

据法国媒体24日报道,社交媒体“电报”创始人兼首席执行官帕维尔·杜罗夫当晚在巴黎近郊的布尔歇机场被捕。法国为何逮捕杜罗夫?杜罗夫被捕对“电报”有何影响?俄方作何解读?

据多家法国媒体报道,杜罗夫是在乘私人飞机从阿塞拜疆抵达法国时被捕的,将于25日出庭。不过,法国官方就杜罗夫被捕一事至今保持缄默。有法国记者认为,如被定罪,杜罗夫或将面临最高20年监禁。

法国媒体报道说,法国政府相关部门正在调查“电报”平台上涉及诈骗、贩毒、有组织犯罪、儿童色情、宣扬恐怖主义等不法行为。杜罗夫被指没有采取相应措施阻止这些罪行。作为法国多个犯罪调查部门的协调方,法国内政部下属“未成年入办公室”对杜罗夫发出了通缉令,但此前并未对外公布。

法国《世界报》去年6月曾报道说,杜罗夫拥有法国国籍,在阿联酋迪拜定居,经常前往法国。美国《福布斯》杂志评估杜罗夫身家超过150亿美元。

对“电报”有何影响

“电报”由杜罗夫和他的兄弟尼古拉于2013年在俄罗斯圣彼得堡创建,如今总部位于迪拜。该平台目前约有9亿活跃用户,是俄语地区使用的最主要社交媒体平台之一,也是乌克兰危机中俄乌双方重要的发声平台。

“电报”支持用户交换加密消息、照片、视频等文件。“电报”设有“秘密”聊天模式,在该模式下服务器不会解密对话内容,并支持在一定时间后自动删除聊天记录。

杜罗夫今年4月在接受一名美国记者采访时称,“电报”引起美国情报部门关注,后者曾向他了解该平台的情报相应措施阻止这些罪行。杜罗夫还试图秘密招募“电报”技术人员,目的可能是访问平台数据库。

对于杜罗夫被捕对“电报”的影响,俄罗斯社交网络和通信软件专业用户协会负责人弗拉基米尔·齐科夫接受今日俄罗斯通讯社采访时认为,即使没有杜罗夫,“电报”仍将继续

运营。而莫斯科市杜马(议会)议员安德烈·梅德韦杰夫则在社交媒体上发文说,西方情报部门的任务是控制或者取缔“电报”。杜罗夫被捕后“电报”会运营多久,现在难以判断。此事将在全球社交媒体平台领域产生影响。

俄方作何解读

截至目前,“电报”方面尚未对此事置评。

美国社交媒体平台X(原推特)的拥有者埃隆·马斯克发文说:“这是2030年的欧洲,你可能因为喜欢一个表情包被处罚。”马斯克呼吁释放杜罗夫。

俄罗斯军事情报员弗拉德·什莱普琴科猜测,逮捕杜罗夫,是西方为了夺取具有战略意义的通信系统的控制权,这是对俄军事安全的直接威胁。

据新华社北京8月25日电

日本核污染水排海一周年 民众要求政府停止加害行为

新华社记者 胡晓格 杨智翔

8月24日是日本政府启动福岛核污染水排海一周年。这一年,福岛第一核电站安全事故频发,引发国内外广泛担忧和质疑。当日傍晚,不少日本民众在东京举行抗议集会,要求政府和东京电力公司(东电)停止核污染水排海,批评日本政府将国内海产品遭受“风评被害”(即声誉受影响)的责任转嫁给外国。

抗议集会由日本民间组织发起。在抗议活动现场,民众手持横幅和旗帜,上面写着“不要把核污染水排入大海”“废除核武器”“不要向大海乱扔垃圾”等标语,并齐声高呼“不要核垃圾”“不能成为核灾难的加害者”“守护未来”等口号,要求政府停止向海洋排放核污染水的危害行为。

2023年8月24日,日本政府无视国内外强烈反对,正式开始将福岛第一核电站核污染水排放到太平洋。据报道,截至目前,日本已进行了8次核污染水排放,一年来总排放量达到约6.3万吨。

这一年间,从福岛第一核电站工作人员被核污染水溅射到数吨核污染水泄漏,从多次发生停电事故到不久前核燃料残渣首次尝试取出因人为失误取消……福岛第一核电站安全事故层出不穷,充分暴露东电公司管理混乱和日本政府监督不力。抗议集会发起组织负责人井上年弘表示,日本政府和东电公司不负责任的处理方式只会加剧民众的不信任感,应该停止向海洋排放核污染水的行为。

“核泄漏事故发生后,我就没有家了。”来自福岛县的抗议者坂口美日是福岛第一核电站核污染水事故的受害者,家中房屋因受到辐射而被拆除,从此失去了家园。她说,福岛县的很多渔民至今仍处于不安和忧虑之中,政府在给出令人信服的说法的情况下就强制排放核污染水,遭到当地民众的强烈反对。

去年10月,东电公司开始向因核污染水排放遭受损失的渔业和水产加工业从业者发放赔偿金。截至今年7月,东电公司共收到约550份赔偿申请,但最终同意赔偿的只有180份。很多行业从业者因无法证明其经济损失与核污染水排海有关而不能获取赔偿,因此苦不堪言。

坂口美日说,日本政府对渔业和水产加工业从业者的赔偿进展缓慢,却转头大肆宣扬“风评被害”,强调其他国家采取的限制措施导致日本海产品的声誉受到了严重损害,这完全把矛头指错了方向,是在偷换概念。她表示,日本政府和东电公司才是核污染水排放的加害者,日本渔民和中国等周边国家才是受害者,日本政府一直擅长诡辩,已经失去了民众的信任。

新华社东京8月25日电

“星际客机”宇航员返航时间一再推迟

定于明年乘“龙”飞船返回地球

美国航天局24日宣布,出于安全考虑,搭乘美国波音公司“星际客机”飞船前往国际空间站的两名宇航员,将于明年2月改乘美国太空探索技术公司的“龙”飞船返回地球,“星际客机”预计于今年9月初不载人返回地球。

这意味着原计划在太空“出差”8天的这两名宇航员,将要在国际空间站工作约8个月。

首次载人试飞的“星际客机”6月5日携美国宇航员巴里·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯升空,6月6日飞抵国际空间站。飞船原定6月14日脱离空间站返回地球,但因推进器故障和氦气泄漏等问题,返航时间一再推迟。两名宇航员现已滞留太空两个多月。

按照美航天局公司的最新计划,这两名宇航员将在国际空间站工作至明年2月。届时他们将和另外两名预计于今年9月搭乘“龙”飞船前往国际空间站的宇航员一同返回地球。“龙”飞船定于不早于9月24日发射,搭载的宇航员人数将从最初计划的4人减至两人,以便给两名滞留宇航员留出位置。

美航天局表示,“星际客机”不载人返回能让该机构和波音公司在飞船返回过程中继续收集相关测试数据,同时不让宇航员“承担超过不必要范围的风险”。

据美航天局介绍,“星际客机”必须在“龙”飞船发射前返回地球,以给后者腾出对接口。预计“星际客机”将在9月初离开国际空间站,安全、受控地自主再入地球大气层并着陆。

自2011年美国航天飞机退役后,美国大力发展商业载人航天。波音公司和太空探索技术公司于2014年从美航天局获得载人飞船项目合同,分别建造“星际客机”载人飞船和载人版“龙”飞船,向国际空间站运送美国宇航员。

太空探索技术公司开发的“龙”飞船2020年完成首次载人试飞,此后多次执行常规商业载人航天任务。

按照美航天局要求,为其执行常规商业载人航天任务的飞船在获得该机构认证前不应进行载人试飞,以证明飞船具备定期运送宇航员往返空间站的能力。美航天局说,待“星际客机”返回后,该机构将审查所有任务相关数据,以告知需采取哪些额外措施以满足其认证要求。

据新华社洛杉矶8月24日电