

习近平主持召开十九届中央军民融合发展委员会第二次会议强调 强化责任担当狠抓贯彻落实 加快推动军民融合深度发展

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央军民融合发展委员会主任习近平10月15日主持召开中央军民融合发展委员会第二次会议并发表重要讲话。会议审议通过《关于加强军民融合发展法治建设的意见》。习近平强调,强化责任担当,狠抓贯彻落实,提高法治化水平,深化体制改革,推动科技协同创新,加快推动军民融合深度发展。

中共中央政治局常委、中央军民融合发展委员会副主任王沪宁、韩正出席会议。

会议认为,中央军民融合发展委员会第一次会议以来,各地区各部门深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持问题导向,强化顶层设计,全面改革创新,积极探索实践,各项工作取得新进展。

会议强调,要抓好《关于加强军民融合发展法治建设的意见》贯彻实施,完善法律制度,推进军民融合领域立法,尽快实现重点领域立法全覆盖。要提高立法质量,立改废释并重,及时修改、废止不适应实践需要的法规文件,增强法律制度时效性、协调性、可操作性。要完善制度机制,确保在法律范围内想问题、作决策、办事情。要大幅度精简审批事项,降低准入门槛,降低制度性成本,释放社会生产力。要坚持依法决策,确保决策科学、程序正当、责任明确。

会议指出,要加快职能转变,降低准入门槛,优化付款、退税、资质办理等流程,降低制度性成本,释放社会生产力。对需要公众参与的事项,要依法有序公开。要营造公平环境,推行竞争性采购,引导国有军工企业有序开放,提高民

营企业参与竞争的比例。要按照规则公平的要求,完善投资、税收、评标等方面的政策,把权利保护贯穿军民融合发展立法、决策、执法、司法各环节,有效维护各类主体合法权益。

会议强调,战略性重大工程是推动科技创新的有效途径。要着力突破关键核心技术,立足最复杂、最困难的情况,以工程建设为牵引,集中优势力量协同攻关,早日取得突破。要扩大国产技术和产品规模化应用,更多立足国产产品开展研制,在使用中不断迭代优化,进而带动国家整体创新能力提升。要提高工程建设效益,统筹配置资源,努力实现整体性能最优、综合效益最大。

会议要求,要加强党中央集中统一领导,充分发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的政治优势,统一协调相关重大工程、重大计

划、重大项目,统一调动所需的人、财、物等创新资源,形成整体合力。各有关部门和地区要增强“四个意识”,坚定“四个自信”,发扬钉钉子精神,实干苦干,不断取得军民融合发展新成效。要加快工作机构建设,尽快实现机构到位、职能到位、人员到位,加强干部队伍建设。要敢于啃硬骨头,积极开展创新实践。各级党委和政府要把抓军民融合发展任务落实作为重大政治责任,自觉在大局下把方向、定政策、抓落实,勇于革故鼎新,坚持埋头苦干,不断开创军民融合深度发展新局面。

会议还研究了其他事项。
中央军民融合发展委员会副主任、委员出席会议,中央和国家机关及军委机关有关部门负责同志列席会议。

新华社北京10月15日电

国家财政性教育经费 占GDP比例连续6年超4%

教育部、国家统计局、财政部15日发布2017年全国教育经费执行情况统计公告。公告显示,2017年,国家财政性教育经费为34207.75亿元,比上年的31396.25亿元增长8.95%,占GDP比例为4.14%,连续6年保持在4%以上。

公告说,2017年全国教育经费总投入为42562.01亿元,比上年的38888.39亿元增长9.45%。

公告同时表明,2017年全国普通小学、普通初中、普通高中、中等职业学校、普通高等学校生均一般公共预算教育经费支出增幅分别为:6.71%、9.13%、11.80%、8.55%、8.27%;全国普通小学、普通初中、普通高中、中等职业学校、普通高等学校生均一般公共预算公用经费支出增幅分别为:4.64%、6.47%、6.18%、2.71%、5.44%。

新华社北京10月15日电

金沙江堰塞湖洪峰平稳过境 迪庆和丽江转移安置1.1万余人

记者从云南防汛部门获悉,15日,金沙江堰塞湖洪峰过境云南迪庆和丽江,云南境内河道水情已趋于平稳。受洪峰影响,云南共转移群众11550人,其中迪庆州转移8455人,丽江市转移3095人,两地均无较大险情、无人员伤亡。相关人员仍加强值班值守,密切关注水情。

据了解,截至10月15日12时,迪庆州德钦县奔子栏水文站实时水位较洪峰时(水位2007.74米,相应流量5880立方米每秒)下降为2003.24米,相应流量2360立方米每秒;丽江市石鼓水文站实时水位较洪峰时(水位1823.08米,相应流量5250立方米每秒)下降为1822.33米,回落至警戒水位以下0.17米,相应流量3610立方米每秒。

迪庆州香格里拉市金江镇

15日已经放晴。“转移群众得到了妥善安置。”镇党委书记蔡永鑫说,全镇共转移354户1278人,有些是在亲戚家住,有些安置在支部活动室,还搭建了20多顶帐篷。他说,在收到上级命令后,镇里组建了50人的抢险应急分队,全镇没有人员伤亡,但低洼地段农作物有部分损失。

为妥善安置转移群众,云南省迪庆州民政局已紧急调拨救灾帐篷350顶、折叠床600张、床垫600张、棉被2100床、彩布条300件;丽江市民政局和玉龙县民政局已调运救灾物资至沿江乡镇。目前已调往玉龙县救灾帐篷495顶、折叠床790张、被子2100床、彩布条200件。

记者从丽江市防汛抗旱指挥部了解到,14日23时至15日凌晨2时,洪峰到达“长江第一湾”石鼓镇。目前,洪峰已出丽江,水位呈缓慢下落趋势。

新华社昆明10月15日电

仿生“超强鱼鳞” 学者研制“人体盔甲”新材料

亚马逊河中的食人鱼牙齿锋利、性情凶猛,却奈何不了体型巨大的巨骨舌鱼,因为后者有一身“龙鳞甲”。近期,中国科学技术大学俞书宏教授团队深入研究了这种“超强鱼鳞”,首次提出并运用“纳米螺旋刷涂法”仿生研制出一种“轻且坚韧”的防护材料。国际学术期刊《国家科学评论》日前发表了该成果。

当前社会对高性能防护材料的需求不断提高,但现有材料各有局限性,金属“太重”、陶瓷“太脆”、纤维复合材料“太软”。

前不久,美国加州大学伯克利分校罗伯特·里奇研究组揭示了巨骨舌鱼能抵御食人鱼可怕攻击的关键机制:鱼鳞特殊的螺旋胶合板微纳结构,能吸收外界能量并抵抗裂纹的扩张。

“超强鱼鳞”是一种理想的防护材料,但由于缺乏灵活高效组装微纳单元的技术,人工仿制挑战重重。

近期,俞书宏教授仿生研究

团队在深入研究“超强鱼鳞”基础上,提出一种创新方法:以羟基磷灰石微纳纤维为基元,结合高分子海藻酸钠,定向刷涂与螺旋层积相结合,高效组装仿生复合材料。

“羟基磷灰石是动物骨骼的主要成分,我们借助毛刷和纳米纤维的微作用力,像刷墙一样‘定向刷涂、有序排列’,再一层一层按照交错角‘螺旋堆积’起来。”研究团队成员、博士后高怀岭说。

力学实验表明,这种新材料性能优异:轻如塑料,却比人体中最坚硬的牙釉质还硬。常规材料受力形成的裂纹较直,这种材料的裂纹会偏转、分支,更“吸能”从而更坚韧。研究团队通过计算机建模,进一步阐明了其性能的科学机理。

该研究受到国际学界关注。著名化学家、德国康斯坦茨大学教授赫尔默特·科芬认为,这项工作“高度鼓舞人心”,缩小了微纳设计与工程制造之间的差距,开启了研制增强型仿生材料的新思路。

据新华社合肥10月15日电

两颗北斗三号全球组网卫星成功发射



10月15日12时23分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭(及远征一号上面级),以“一箭双星”方式成功发射第39、40颗北斗导航卫星。据介绍,这两颗卫星属于中国地球轨道卫星,是我国北斗三号系统第15、16颗组网卫星。
新华社发

国资“抄底”民资上市公司? 国资委回应:互惠共赢的市场选择

针对有媒体反映国资“抄底”收购民资上市公司,造成“国进民退”现象,国务院国资委副秘书长、新闻发言人彭华岗15日在国新办发布会上回应,这只是在当前环境下国企和民企的一种正常的市场化行为,是互惠共赢的市场选择,不存在谁进谁退的问题。

彭华岗说,针对国企与民企的发展和关系,可以讲三句话:

首先,要坚持用“两个毫不动摇”来认识和把握国企民企的根本关系、长远关系。一方面,要看到国有企业地位重要、作用关键、不可替代;另一方面也要看到,党中央历来支持和鼓励民营企业发展。

第二,混合所有制改革是双向的,也是双赢的。我们鼓励支持民企参与国企改革,也鼓励支持国有资本投资民营企业。同

时,国企、民企按照市场经济规律和企业规律,坚持平等互利、优势互补原则,实行的混合所有制改革是双赢的。

目前,中央企业下属各级子企业三分之二都已经是混合所有制企业。近年来,央企推进“瘦身健体”提质增效,减少了1万余户企业法人,其中2618户是将控股权转让给了民营企业。

第三,国有资本、国有企业的“进和退”,都是基于遵循市场经济规律的市场化行为。国有资本布局结构调整与国有企业战略性重组,一直以来都是国企改革的重要方面。我们始终坚持以市场为导向,以企业为主体的原则,有进有退、有所为有所不为,目的是优化国有资本布局结构,增强国有经济整体功能和效率。

新华社北京10月15日电

6019人! 北京市公示首批积分落户名单

记者从北京市人力资源和社会保障局获悉,北京市15日公示首批积分落户人员名单,实际公示名单共6019人。即日起,申请人可登录积分落户在线申报系统查看本人积分结果。

按照北京市积分落户管理办法关于落户规模统筹考虑城市承载能力和人口调控目标的要求,今年北京市确定的积分落户规模为6000人,对应的最低分值为90.75分,按照同分同落原则,实际公示名单共6019人。

此次面向社会公示的落户人

员主要呈现以下特点:一是在京稳定工作时长,体现了长期在京工作的要求;二是年龄跨度大,中青年占主体,其中年龄最大的58岁,年龄最小的31岁;三是行业分布广,申请人来自科技服务、制造、金融、媒体、教育医疗、环卫、园林绿化、家政服务等行业;四是获得奖励加分人员更具优势,如100分(含)以上高分段人员中,35.8%来自高新技术企业,23.4%获得创新创业奖项,12人获评省部级以上劳动模范。

据介绍,拟取得落户资格的人员名单将在“首都之窗”网站公示,公示期截至2018年10月22日。经公示无异议的,可在2018年10月23日至2020年12月31日期间,按照有关规定办理北京市常住户口。对公示名单上的人员如有异议,可以在公示期内向相关部门实名书面反映。经查证反映问题属实的,取消落户资格。

北京市积分落户要求诚信申报,根据积分落户管理办法规定,对违反诚信申报的申请人和用人单位要严肃追责,构成犯罪的依法追究刑事责任。

北京市积分落户在政策试行期间每年申报一次,明年的申报工作

预计将于5月份进行。在北京市积分落户管理办法试行期间,年度落户规模将保持在6000人。由于每年申请人群规模和情况会有变化,每年达到积分落户规模的实际分值会有所不同。

据了解,北京市首批积分落户申报工作于今年4月16日正式启动,于6月14日结束,共有超过12.4万人的积分落户申请经用人单位审核提交。北京市积分落户工作分为申报、核查、复查、公示及落户办理四个阶段。

新华社北京10月15日电

“政务服务智能机器人”亮相南昌



近日,江西省南昌市首个“政务服务智能机器人”在红谷滩新区行政服务中心大厅正式“上岗”。据了解,智能机器人“小π”采用VR智能机器人技术,通过智能交互系统,可以帮助市民通过自然的语音方式,轻松实现业务咨询、信息查询和政民互动。

新华社发