

中央军委主席习近平签署命令 发布《军队实施〈中华人民共和国 人口与计划生育法〉办法》

新华社北京9月7日电 中央军委主席习近平日前签署命令，发布《军队实施〈中华人民共和国人口与计划生育法〉办法》，自2023年9月10日起施行。

《办法》全面落实《中华人民共和国人口与计划生育法》，聚焦提升部队凝聚力战斗力，围绕军队人员家庭婚、孕、

产、育、教等现实需求，坚持体系设计、突出技术服务、注重支持扶助，规范和加强计划生育、优生优育服务保障，构建全链条技术服务支持体系，保障实行计划生育军队人员合法权益，促进军队人员家庭幸福。

《办法》共33条，对生育调节、生

育奖励扶助、生育服务等作出规范，提倡军队人员适龄婚育、优生优育，一对夫妻可以生育3个子女；新增育儿假、独生子女父母护理假等假期，完善保育教育、托幼服务等配套措施；健全咨询指导、保健服务、技术服务等举措。

深化上合法治交流合作 推动全球治理体系改革完善

——多国人士高度评价习近平主席向第十次上海合作组织成员国司法部长会议致贺信

◎新华社记者

9月5日，国家主席习近平向第十次上海合作组织成员国司法部长会议致贺信。多国人士表示，习近平主席的贺信总结和肯定了上合组织成员国在促进法治建设、加强务实合作方面取得的成果，为上合组织成员国深化法律和司法行政领域交流合作注入新动力，助力各成员国携手构建人类命运共同体。

“维护以国际法为基础的 国际秩序”

习近平主席在贺信中指出，自2013年上海合作组织成员国司法部长会议机制运行以来，各成员国秉持和弘扬“上海精神”，相互支持、精诚合作，不断促进各国法治建设，加强政府间司法领域交流互鉴，持续开展法律服务领域务

实合作，坚定维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序，发挥了重要作用。

乌兹别克斯坦司法部长阿克巴·塔什库洛夫对上合组织成员国“加强政府间司法领域交流互鉴，持续开展法律服务领域务实合作”有切身感受。他说，乌中两国在培养法律人才以及司法鉴定等领域进行了紧密合作，这为更好保障跨国投资者利益、推动两国经济高质量发展作出贡献。通过司法部长会议机制等平台，上合组织各成员国能够通过双边和多边交流获得许多司法领域发展的新信息，这对各国促进本国法治建设发挥了重要作用。

在《哈萨克斯坦实业报》总编辑谢里克·科尔姆巴耶夫看来，习近平主席的贺信对上合组织成员国秉持和弘扬“上海精神”，加强司法领域交流互鉴和务实合作具有重要意义。他说，上合组织是

各成员国加强交流对话、促进共同发展的重要平台。上合组织框架下，各成员国在司法等领域开展合作，对推动区域法治建设、完善全球治理具有重要意义。

沙特阿拉伯国际问题专家阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼说：“上合组织成员国在司法等领域不断加强交流，持续进行务实合作，有效促进了各成员国的法治建设，上合组织在维护以国际法为基础的国际秩序等方面发挥了重要作用。”

参加此次司法部长会议的中国国际法学会会长黄进说，习近平主席在贺信中的重要论述含义深刻，为上合组织成员国在司法等领域深化交流合作注入新动力。贺信总结和肯定了司法部长会议机制运行以来，各成员国在促进本国法治建设、加强务实合作方面取得的成果，以及在维护地区和世界和平稳定方面所发挥的作用。（下转第三版）

中共中央 国务院 中央军委 关于给费俊龙颁发“二级航天功勋奖章” 授予邓清明、张陆“英雄航天员”荣誉称号 并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2023年9月7日)

2022年11月29日，神舟十五号载人飞船成功发射，航天员费俊龙、邓清明、张陆驾乘飞船顺利进驻天和核心舱，在轨驻留6个月，先后进行4次出舱活动，开展一系列空间科学实验与技术试验，圆满完成空间站组合体各项运行管理任务，于2023年6月4日安全返回。神舟十五号载人飞行任务是中国空间站建造阶段的决胜收官之战，首次形成空间站“三舱三船”最大构型，首次实现2个航天员乘组“太空会师”，刷新中国航天员单乘组出舱活动次数纪录，标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐，加快建设航天强国实现新突破，对提升我国综合国力和增强中华民族凝聚力，激励全党全军全国各族人民坚定信心、保持定力，踔厉奋发、勇毅前行，奋力谱写中国式现代化

新篇章，具有重要意义。

神舟十五号载人飞行任务的圆满成功，凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。费俊龙、邓清明、张陆同志是其中的杰出代表，他们矢志报国、忠诚使命，坚韧执着、精诚团结，向世界展示了强大的中国精神、中国力量。费俊龙同志时隔17年再上太空并2次担任指令长，成为中国空间站全面建成后首位出舱活动的航天员。邓清明同志坚守25年飞天初心不改、执着追梦，出色完成一系列实验和试验任务。张陆同志12年如一日扎实训练，首次飞天即稳妥完成4次出舱任务。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓著功绩，中共中央、国务院、中央军委决定，给费俊龙同志颁发“二级航天功勋奖章”，授予邓清

明、张陆同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

费俊龙、邓清明、张陆同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋，是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召，全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，以受到褒奖的航天员为榜样，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，自信自强、同心同德，奋发有为、奋勇前进，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗！（新华社北京9月7日电）

长四丙火箭成功发射遥感三十三号03星

科技日报北京9月7日电（记者付毅飞）记者从中国航天科技集团获悉，9月7日2时14分，长征四号丙运载火箭在酒泉卫星发射中心点火起飞，随后成功将遥感三十三号03星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

遥感三十三号03星由航天科技集

团八院抓总研制，主要用于科学试验研究、海洋和陆地资源普查、农产品估产及防灾减灾等领域。

执行本次发射任务的长征四号丙运载火箭是八院抓总研制的常温液体三级运载火箭，具备发射多种类型、不同轨道要求卫星的能力，可实施一箭单星或多星发射，其700公里太阳同步轨

道运载能力为3吨。

此次发射是长征系列运载火箭第486次发射。任务正值长四系列火箭首飞35周年。1988年9月7日，长征四号甲运载火箭首飞，成功发射风云一号卫星，标志着我国已拥有太阳同步轨道卫星发射能力，正式开启了长四系列火箭的太空征程。

中国第13次北冰洋科学考察队抵达北极点

科技日报北京9月7日电（记者操秀英）记者7日从自然资源部获悉，北京时间9月5日13时55分，由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察队搭乘“雪龙2”号极地科考破冰船，在作业期间，抵达北纬90度暨北极点区域。

考察队在北极点重点围绕大气、水文、生物及海冰情况开展了冰站调查和海洋综合调查作业，填补了我国北冰洋考察在北极点区域调查数据的空白，有助于进一步了解该区域海冰和洋流变化过程，加深对北冰洋快速变化及其生态响应的认识，为有效应对全球气候变化对我国的影响提供数据支撑。

此次科学考察是党的二十大后自然资源部组织开展的首次北冰洋科学考察活动，也是我国科考船第一次抵达北极点区域开展综合调查。考察队于今年7月12日从上海出发，预计将于9月下旬返回国内。



图为北极点附近的冰站调查作业现场(9月5日摄)。

新华社记者 魏弘毅摄

全国科普日主场活动 16日开启

科技日报北京9月7日电（实习记者吴叶凡）9月7日，记者从2023年全国科普日新闻发布会上获悉，2023年全国科普日主场活动将于16日至24日在北京石景山区首钢园举办，主题为“提升全民科学素质，助力科技自立自强”。

为动员广大科技工作者和社会各方面广泛参与科普、投身科普，自2004年以来，全国科普日活动已连续成功举办19届，成为全国最重要的科普活动之一。

今年是第20个全国科普日，北京市科学技术协会党组成员、副主席陈维成介绍，此次主场活动展览汇聚了全国104个单位的360个展项，分为领航掌

舵铸辉煌、自信自立强国梦、科学技术惠民生、科学普及嘉年华、科学教育做加法5个部分，以及户外应急科普体验区、国际科学传播交流区和元宇宙VR体验空间。

“今年的活动策划标准高，展品数量多，设置的20多个专区每一个都是亮点、精品。”陈维成说。

记者了解到，火星着陆平台实物、嫦娥五号返回器实物、月壤实物等航天领域成果将会出现在逐梦苍穹专区，人工智能专区将展出百度大语言模型“文心一言”、科大讯飞“星火认知大模型”等人工智能最新应用成果。

为激发青少年好奇心与想象力，此

次主场活动还将展现学校在做好科学教育加法中的创新实践，学生将展示自行研发、设计、制作的跳舞机器人，10所学校的科技社团活动、科技竞赛成果、科技课程开发等内容也将出现在科学育人专区。

除了主场活动，其他丰富多样的活动也将助力培养青少年的科学兴趣。中国科协科普部副部长庞晓东介绍，今年的全国科普日系列活动还包括科技馆联合行动、科普教育基地联合行动、青少年科普专项行动等系列活动，为青少年提供富有启发性、体验性、趣味性、互动性的科普体验，带动更多的青少年心怀科学梦想、树立创新志向。

制度创新+科技创新双轮驱动 青岛自贸片区：“试验田”里硕果丰

◎本报记者 宋迎迎
通讯员 郑伟 程光 赵丽云

初秋时节，天高海阔。在山东港口青岛港全自动化码头，轨道吊高速运转，集卡川流不息。在“隆隆”的汽笛声中，满载货物的万吨巨轮破浪前行，驶向全球。这是中国(山东)自由贸易试验区青岛片区(以下简称青岛自贸片区)高水平开放、高质量发展的一幕缩影。

2019年8月30日，青岛自贸片区挂牌成立。运行4年来，青岛自贸片区在改革创新、扩大开放、产业发展等方面先行先试，一系列探索性、创新性、引领

性的成果不断涌现。如今，改革的“苗圃”枝繁叶茂，一批批制度创新的“良种”从这里源源不断地向全国播撒，片区企业科技创新活力持续奔涌。

“5、4、3、2、1，启动！”8月31日上午，伴随着倒计时，由华大集团投资建设青岛华大时空基因谷项目在青岛自贸片区·中德生态园主体落成。不远处的青岛华大智造科技有限责任公司，创新热潮正浓，科研人员紧锣密鼓地进行着新品研发。

采访中，科技日报记者听到这样一个故事：开展基因测序工作需要进口生物样本，常规的进口流程是进口一批申请一次，手续多、时间长，而生物样本在

时间、温度、湿度方面都有严格要求，不能在港口长时间滞留。面对企业发展需求，青岛自贸片区管委会联合海关和港口开展联动创新，首创生物样本进口“清单式”监管模式，由原来的逐批申请调整为按年度集中申请，一次审批、分次核销。这一模式不仅惠及青岛华大，也为整个基因科技行业打通了样本进口快速便捷通道。

借力青岛自贸片区制度创新的“东风”，青岛华大在前沿科学、先进制造、生命健康等方面已取得丰硕成果。其发展之迅速，折射出青岛自贸片区高质量发展的澎湃动力。

(下转第三版)

