

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。

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”，刷新中国航天员单个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，首次飞天即圆满完成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

省委常委会召开扩大会议 认真学习贯彻中共中央政治局会议精神 研究我省贯彻落实意见 倪岳峰主持并讲话

河北日报讯（河北日报记者四建磊）9月7日，省委常委会召开扩大会议，认真学习贯彻中共中央政治局会议精神、习近平总书记2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会发表的视频致辞精神、学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第一批总结暨第二批部署会议精神，研究我省贯彻落实意见。省委书记倪岳峰主持并讲话。

会议指出，习近平总书记主持召开中共中央政治局会议，审议《干部教育培训工作条例》《全国干部教育培训规划（2023—2027年）》，充分体现了以

习近平同志为核心的党中央对干部教育培训的高度重视，为我们做好工作提供了科学指引和根本遵循。全省上下要充分认识抓好干部教育培训的重大意义，认真落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，以坚定理想信念宗旨为根本，以全面增强执政本领为重点，着力培养造就政治过硬、适应新时代要求、具备领导社会主义现代化建设能力的高素质干部队伍。要坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂、强基固本，把政治训练贯穿干部成长全周期，不断优化教育培训方式方法，进一步增强干部教育培训的系统性、针对性、有效性，提升

河北日报讯（河北日报记者四建磊）9月7日，省委书记、省委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组第三次会议，审议《河北省第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作方案》等文件，研究部署重点工作。省委副书记、省长王正谱出席会议。

会议指出，要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育系列重要讲话和重要指示批示精神，贯彻落实党中央决策部署，进一步深化思想认识，充分借鉴运用第一批主题教育的有效做法和成功经验，精心组织开展第二批主题教育。

会议强调，要紧紧围绕“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，牢牢把握深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这一主题主线和根本任务，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。要加强分类施策，针对不同层级、不同领域实际，精准确定目标任务，采取务实管用、简便易行的措施，推动第二批主题教育走深走实。要从严开展督导，注重解决实际问题，坚决反对形式主义、官僚主义，以高质量发展的新成效检验主题教育成果，加快建设经济强省、美丽河北，奋力谱写中国式现代化河北篇章。

省领导刘昌林、张政、柯俊、严鹏程参加会议。

张妹芝带领省人大执法检查组到沧检查时强调 不断提高依法治种依法兴种水平 推动全省种业高质量发展

本报讯（记者马志辉）9月6日至7日，省人大常委会副主任张妹芝带领省人大执法检查组到沧，采取明查暗访方式，开展种业振兴联动监督暨种子法执法检查。市领导李有洪、鞠志杰、薛青松参加相关活动。

张妹芝一行先后深入到渤海新区黄骅市渤捷种业有限公司和青县大禹种业有限公司、垦丰种业公司、粒尔田种业公司销售门店以及河间国欣农村技术服务总公司等企业开展实地检查，详细了解良种繁育推广、产业化经营、种业政策落实、种质资源保护利用等情况，并与相关工作人员进行深入交流，征求意见建议。

张妹芝指出，开展种业振兴联动监督和种子法执法检查，既是贯彻落实习近平总书记关于振兴民族种业重要指示

要求和在河北视察时重要讲话精神的实际行动，也是持续运用法治方式推动种业发展、保证种子法落地落实、夯实种业振兴法治基础的有效举措。各级各相关部门要进一步提高政治站位，切实增强责任感和紧迫感，持续做好种质资源普查保护工作，建立健全资源保护利用体系；坚持问题导向，集中力量破难题、补短板、强弱项、控风险，加快提升种业自主创新水平，促进种业自强自立、种源自主可控；严格依法监管，维护市场交易秩序，净化种业市场，不断提高依法治种、依法兴种水平，推动全省种业高质量发展。

我市与南水北调集团东线公司 签署战略合作框架协议

本报讯（记者郭震）9月7日，市政府与中国南水北调集团东线有限公司（以下简称东线公司）签署战略合作框架协议，双方将围绕南水北调后续工程、配套工程及水环境保护、新能源、文化旅游等领域开展全面合作。东线公司总经理冯旭松，市委副书记、市长向辉，副市长薛青松等出席签约仪式。

签约仪式前，向辉与冯旭松一行举行工作座谈。向辉在讲话中指出，南水北调东线工程是优化水资源配置、保障群众饮水安全、修复河湖生态环境的生命线，为促进沧州经济社会发展发挥了重要作用。此次签署战略合作框架协议，是深入贯彻落实习近平总书记视察沧州重要讲话精神的具体实践。双方合作愿景一致、前景广阔，必将实现优势互补、共赢发展。希望东线公司充分发挥自身技术、资金等方面的优势，聚焦供水调水、水网建设、生态环境保护等重点领域，深化对接、密切合作，助力沧州盘活水资源、破解水瓶颈、改善水生态、优化水环境，全面提升水资源空间均衡配置能力。沧州将以最好的服

先试先行 创出成果 河间市200家事业单位 实现法人电子证书全覆盖

本报讯（通讯员宋明泽）为全面贯彻落实“放管服”改革要求，推进“互联网+政务服务”建设，进一步提升事业单位监管服务效能，河间市作为试点市，先试先行，强力推动，全面开启事业单位法人证书管理数字化时代。

按照《沧州市事业单位法人电子证书应用试点工作方案》要求，河间市委编办周密部署，成立领导小组、制定工作方案、细化工作分工，挂图作战、压茬推进，印发电子证书申领流程图、使用指南，多平台宣传电子证书授权流程、办理意义。依托事业单位网上登记管理系统，利用表格函数+数据筛选，建立登记、查询、监管一体化信息表格，通过法人信息筛查并电话告知。截至9月6日，河间市200家事业单位全部申领事业单位法人电子证书，实现全覆盖。

据悉，下一步，河间市委编办将适时到银行、行政审批等部门深入调研，实地了解电子证书在实际应用对接过程中存在的突出问题，认真汇总记录，逐个突破瓶颈，不断探索建立事业单位法人电子证书应用新机制。

2023全国企业数字化应用十佳解决方案揭晓 沧州大化数字化实践经验入选

本报讯（通讯员于萍 记者尹君伊）在2023中国国际数字经济博览会期间，2023年全国企业数字化应用十佳解决方案名单揭晓。沧州大化《数字化技术支持精益生产运营》入选。

作为央企中国中化旗下二级公司的沧州大化，是一家拥有50年建厂史的老化工企业。过去主要采用传统的人工生产和管理模式，缺少一体化的协调和指挥。2017年，沧州大化全面开启了智能化工厂建设，深入推进生产管理变革，深挖数据资源价值和潜力，不断优化生产系统，探索出一条以数字化技术为支撑的精益生产运营之路。

沧州大化生产厂区面积大，生产装置大多呈分散布置，现场生产控制管理分散在厂区各处，把这些数字化控制管理工作集中起来难度很大。针对这种情况，企业快马加鞭建设了国内同行业领先的中央控制中心，仅用3天时间，就完成了控制系统技术搬迁整合。自此，生产厂区有了一个坚强的“大脑”。在此基础上，他们优化管理组织体系，探索出了“纵扁横展”法，建立横向拓展、纵向扁平的生产运营体系，管理层级由10级减至3级，各专业管理实现了系统集成、协同高效。

与此同时，沧州大化自主研发了多套数字化系统。先后建立了以MES系统为核心的生产管控平台，通过绿黄橙红四区管理大幅度降低了报警频次和数量，报警次数下降90%；自主开发了“总控智能辅助系统”，通过数据触发行为改变原有靠经验操作的模式，系统安全盘周期由10分钟减至2秒，操作频次减少85%；建立了可视化智能化巡检新模式，实现了现场巡检管理的标准化、规范化和数字化；推行了基于数字

关注2023数博会

发掘更多“新苗” 激发健身活力
——写在河北省第十六届运动会开幕之际
>>>见第八版