

精心组织、有序推进、学做结合

——北京、天津、内蒙古、河北、山东、山西等地扎实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育

深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来,北京、天津、内蒙古、河北、山东、山西等地精心组织、有序推进、学做结合,以中央八项规定精神为镜,在学查改中强化纪律规矩意识,坚持聚焦主题、简约务实,紧密结合中心工作,努力锻造过硬作风,讲实干、谋实绩,不断推动学习教育走深走实。

精心组织,读原著学原文

4月16日,北京市海淀区理论学习中心组召开学习会议,围绕学习《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》、中央八项规定及其实施细则精神,深入贯彻中央八项规定及其实施细则精神的成效和经验,开展学习研讨交流。

北京市海淀区区委书记张革说:“要把中央八项规定精神作为铁规矩、硬杠杠,与各项重点工作紧密结合起来,为经济社会高质量发展提供坚强保障。”

读原著、学原文、悟原理。北京市各级党委(党组)通过理论学习中心组学习、举办读书班等方式,认真学习习近平总书记关于加强党的作风建设重要论述和中央八项规定及其实施细则精神,结合本地区本部门本单位实际,谈认识、谈体会,深入交流研讨。同时,北京党员教育网等线上平台开设专栏,上线中央八项规定及其实施细则精神解读课程,组织党员干部开展学习。

天津市各级党委(党组)深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设重要论述和中央党的建设工作领导小

锲而不舍落实中央八项规定精神

国家方案发布 中国全面加强 消耗臭氧层物质管理

据新华社北京4月23日电 (高敬、李沛原)记者23日从生态环境部获悉,生态环境部、国家发展改革委等部门联合印发《中国履行〈关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书〉国家方案(2025—2030年)》,全面加强消耗臭氧层物质和氢氟碳化物管理,协同应对臭氧层损耗和气候变化。

生态环境部大气环境司有关负责人表示,我国自1991年加入《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》以来,认真履行各项国际义务,累计淘汰消耗臭氧层物质(ODS)总量约62.8万吨,占发展中国家淘汰量一半以上,受到国际社会普遍赞誉。2021年,我国宣布接受议定书《基加利修正案》,加强氢氟碳化物(HFCs)等非二氧化碳温室气体管控。

此次发布的国家方案,确定的管控物质包括全氯氟烃、哈龙、四氯化碳、甲基氯仿、含氯溴氟烃、溴氯甲烷、甲基溴、含氯氟烃(HFCFs)和氢氟碳化物共9类。其中,前8类物质对臭氧层有破坏作用,第9类物质氢氟碳化物对臭氧层无破坏作用,但却是一种人工合成的强温室气体。

目前,我国已实现7类ODS受控用途生产和使用的全面淘汰,正在逐步削减淘汰含氯氟烃和氢氟碳化物。

面向133个国家和地区

风云气象卫星 提供防灾减灾预警服务

据新华社南昌4月23日电 (记者 刘诗平)中国气象局局长陈振林23日表示,中国气象局建立了为亚洲、非洲等发展中国家提供气象早期预警的网络服务体系,风云气象卫星已经向133个国家和地区提供了防灾减灾预警服务。

陈振林在江西省景德镇市举行的“2025未来地球:科学与应用大会”上说,在气候变化背景下,气候系统不稳定性加大,全球极端气候事件频发,应对气候变化已经成为全人类面临的共同挑战。面对这一挑战,中国承诺坚定、行动有力。

气象科学是地球系统科学的重要组成部分,与应对气候变化、生态文明建设关系密切,也是高质量发展和高水平安全的重要保障。

陈振林说,多年来,中国气象局把增加气候变化科技服务供给,为全球可持续发展贡献更多中国智慧作为重要职责和重点工作,有力支撑国家应对气候变化和“双碳”战略实施,积极参与和引领全球气候治理,多措并举助力生态文明建设和绿色低碳发展。

到2026年

我国将制修订超百项 智能制造国家与行业标准

据新华社北京4月23日电 (记者 周圆、张辛欣)记者23日从工业和信息化部获悉,日前印发的《国家智能制造标准体系建设指南(2024版)》提出,到2026年,制修订100项以上国家标准与行业标准的目标。

《国家智能制造标准体系建设指南(2024版)》由工业和信息化部、国家标准化管理委员会联合印发。在前三版基础上,新版指南优化了标准体系框架和标准布局,进一步聚焦人工智能等新技术与制造业的融合应用,新增了工业软件、智能装备、制造模式等标准方向,以及轻工、化工等细分行业标准体系建设内容。

据悉,2015年以来,工业和信息化部会同国家标准化管理委员会等部门,统筹推进智能制造标准化工作,迭代发布四版《国家智能制造标准体系建设指南》。截至目前,我国累计发布智能制造国家标准472项、国际标准50余项,支持建设135个标准应用试点项目,加速标准落地、引领产业应用、深化国际合作,为智能制造深入发展提供有力支撑。

组会议精神,严格对标对表,有力有效组织实施。截至今年3月底,天津各区各部门各单位均已完成启动部署本区本部门本单位学习教育,组织广大党员干部深入学习领会习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,推动广大党员干部原原本本学,准确把握原文原意,深入学习领会精髓要义。

山西省扎实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育,山西省委理论学习中心组在山西省委党校举行读书班,深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,全面落实《关于在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的通知》要求,示范带动全省学习教育走深走实。读书班采取专题辅导、分组学习、集中研讨等方式进行。与会同志认真学习领会习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,原原本本、逐章逐条学习中央八项规定及其实施细则精神等文件,结合自身思想和工作实际深入交流研讨,为各级党组织学习教育做了示范表率。

有序推进,强化纪律规矩意识

近日,山东省东营市河口区教育局党组成员、副局长张莉丽与同事,一起来到六合街道河辉社区河丰小区开展“上门问需”工作,当面征求退休教师李增英意见建议。

在此次学习教育中,山东东营利用党员干部常态化联系服务群众机制,深入基层、上门问需,收集群众诉求和意见建议,内容涵盖教育、医疗、交通等领域,涉及居民小区充电桩管理、校园周边交通秩序维护、市政便民设施改造、养老服务扩容等8方面具体问题。

内蒙古自治区把开展学习教育同做好“减负、赋能、解困、整改、督促”等工作统筹起来,同贯穿一条主线、办好两件大事、完成“五大任务”、实施“六个工程”、开展“六个行动”结合起来,为全区高质量发展提供坚强作风保障。

天津市静海区在学查改中强化纪律规矩意识,联系实际“查”,做到边学习、边对照、边调研、边剖析,对标对表、联系实际深入查摆问题不足,建立清单、逐级审核、动态调整,做到问题找准找实、直达痛点。

学做结合,塑造优良党风政风

走进河北省廊坊市香河县政务服务中心,专门开辟的北京城市副中心一体化政务服务专区环境温馨、服务热情。亿图苑国际文化(北京)有限公司工作人员赵春明在专区工作人员指引下,操作自助设备,很快便完成了北京公司的出版物经营许可年检业务。

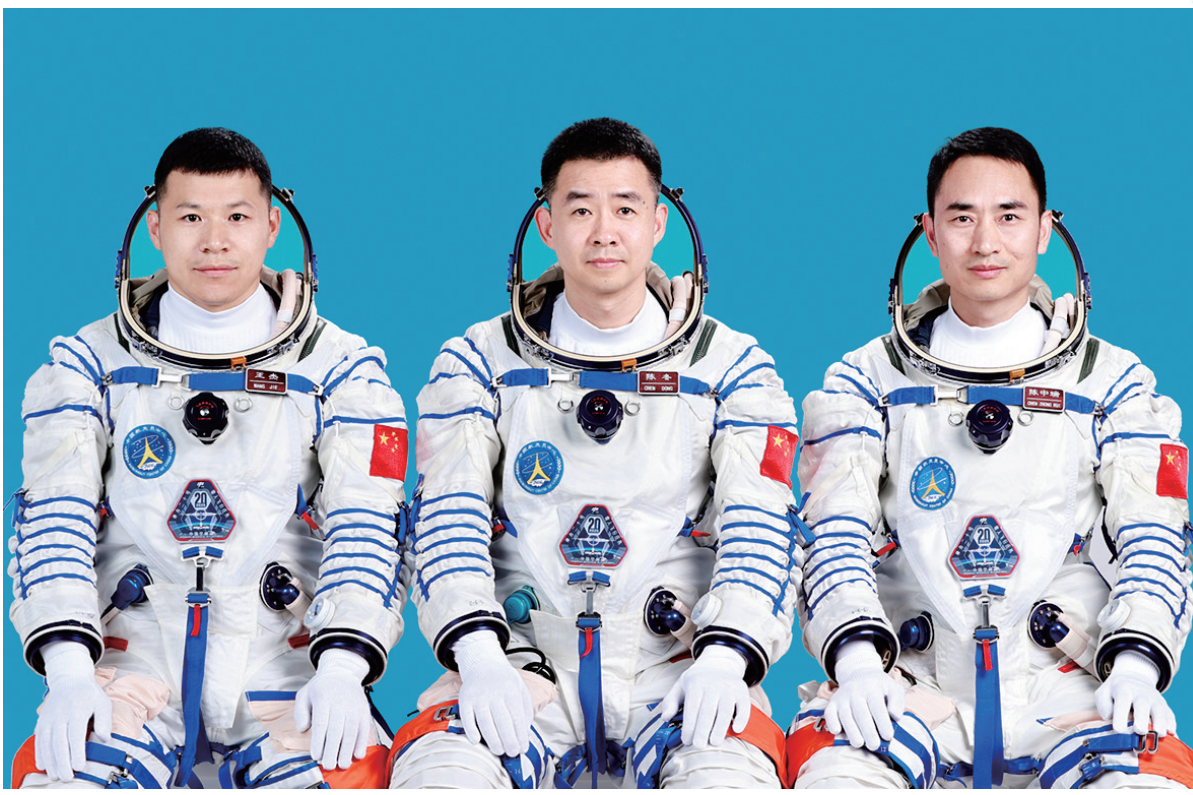
“现在北京的事,在廊坊就能办。办事指南、材料上传、证件审核……一体机上都能完成,也不用特意跑趟北京,真是太方便了。”赵春明说。

河北省廊坊市行政审批局政务服务中心副主任金鑫说,在本次学习教育期间,廊坊市主动将政务服务工作触角延伸至雄安新区,立足企业和群众的异地办事需求,实现市本级及所辖县(市、区)338项政务服务事项与雄安新区“跨区域通办”,涵盖企业投资、社会事务、市场服务等多个领域。

山西省晋中市榆社县信访局在学习教育中坚持走好群众路线,进一步修订完善领导干部包联接访工作机制,全县科级及以上干部轮流在信访局挂职接访下访,到一线倾听群众呼声,解决问题,化解矛盾。

内蒙古坚持开门教育,注重群众参与。其中,锡林郭勒盟健全落实党员作用发挥机制,引导党员干部在推动惠农惠牧惠企政策落实上想办法出实招,结合“党员中心户”、“红书包”送学助民、“双进双服务”等载体,组织党员干部广泛深入察民情、听民意,立足岗位作贡献,以优良党风政风引领社风民风。

新华社记者(新华社北京4月23日电)



这是神舟二十号航天员陈冬(中)、陈中瑞(右)、王杰。

执行神舟二十号载人飞行任务的航天员乘组由陈冬、陈中瑞、王杰3名航天员组成。陈冬担任指令长。

新华社发

今日17时17分发射神舟二十号载人飞船

新华社酒泉4月23日电 (记者 李国利、米思源)我国将于4月24日17时17分发射神舟二十号载人飞船,飞行乘组由陈冬、陈中瑞、王杰组成。

4月23日上午,神舟二十号载人飞行任务新闻发布会将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表示,经任务总指挥部研究决定,瞄准4月24日17时17分发射神舟二十号载人飞船,飞行乘组由陈冬、陈中瑞、王杰组成,陈冬担任指令长。

“航天员陈冬执行过神舟十一号、神舟十四号载人飞行任务,时隔两年再次担任指令长。”林西强说,陈中瑞和王杰均来自于我国第三批航天员,是首次执行飞行任务。其中,陈中瑞入选前是空军飞行员;王杰入选前是航天科技集团有限公司空间技术研究院的工程师。

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遥二十运载火箭即将加注推进剂。

这次任务是空间站应用与发展阶段第5次载人

飞行任务,也是载人航天工程第35次飞行任务。任务主要目的是:与神舟十九号乘组完成在轨轮换,在空间站驻留约6个月,开展空间科学与应用实验(试)验,实施航天员出舱活动及货物进出舱,进行空间碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外设备安装与回收等任务,开展科普教育和公益活动,以及空间搭载试验,持续发挥空间站综合应用效益。

按计划,神舟二十号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,约6.5小时后对接于天和核心舱径向端口,形成三船三舱组合体。在轨驻留期间,神舟二十号航天员乘组将迎来天舟九号货运飞船和神舟二十号载人飞船的来访,计划于今年10月下旬返回东风着陆场。

“目前,船箭飞行产品质量受控,航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,空间站组合体状态正常,具备执行发射任务的各项条件。”林西强说。



最高法发布涉校园管理民事纠纷典型案例

院对各方主体责任作出认定,明确学校尽到教育、管理职责的,不承担侵权责任,避免产生“只要未成年人在校受伤则学校必然担责”的误解,以司法裁判支持学校正常组织、开展教学等相关活动。

要求学校提高教育管理水平的同时,也应允许学校依法实施合理的教育惩戒行为。在李小某诉某学校教育机构责任纠纷案中,法院认定学校老师批评并要求李小某向同学道歉的行为,属于教师正常行使教育惩戒权,保障教育惩戒行为既有尺度、又有温度。

典型案例同时明确,家长对学校的监督应依据事实和法律,保持在合理合法限度内。在某小学诉张某某网络侵权责任纠纷案中,家长张某某不满学校教育管理行为,通过网络平台,以侮辱性激烈言辞,发布针对学校的不实内容,并被广泛浏览传播。法院判决其承担相应民事责任,明确了家长对学校管理教育行为进行舆论监督的边界。

一年之计在于春。谷雨节气前后,各地春耕生产进入大忙时节。走进田间地头,只见平移式喷灌机、智能拖拉机、植保无人机等一众黑科技产品“大显身手”,“新农机+新技术”赋能春耕,让人眼前一亮。

今年中央一号文件提出,以科技创新引领先进生产要素集聚,因地制宜发展农业新质生产力。

在中国农业科学院农业信息研究所副所长代辛看来,农业新质生产力是以科技创新为核心驱动,通过绿色化、数字化、智能化技术重构农业生产方式,促进质量、效率、效益与可持续性全面提升的新型生产力。

发展农业新质生产力,需要科技打头阵。

走进位于海南三亚的国家耐盐碱水稻技术创新中心崖州湾总部科研试验基地,记者看到,300多个网格式独立田块种植着耐盐碱水稻。“可以精准设定盐碱条件。”科研人员在各田块间穿行,采集不同盐度下种植的各种耐盐碱水稻品种的表型数据。

“这里选育的耐盐碱水稻新品种‘青两优3261’已经通过国家审定,填补了华南滨海盐渍区优质多抗强耐盐杂交稻品种的空白。”中心副主任来永才告诉记者。

2024年,我国粮食总产量突破1.4万亿斤的背后,粮食亩产比去年提高了5.1公斤,对增产的贡献率达到了八成。亩产提高,科技贡献不可或缺。

农业农村部市场预警专家委员会日前发布的《中国农业展望报告(2025—2034)》显示,2024年我国农业科技和设施装备支撑持续强化,农业科技进步贡献率在63%以上,作物良种覆盖率超96%,全国农作物耕种收综合机械化率达到75.4%……

绿色是农业的底色。我国水土资源有限,发展农业新质生产力,必须推动农业在资源集约节约利用上迈出更新步伐。

在内蒙古自治区达拉特旗侯家营子村,万亩玉米“吨粮田”试点春耕正全面展开。田间地头,滴灌带沿垄铺设精准到位,智慧农机穿梭作业,一粒粒玉米种子正被精准送入土中。

侯家营子村地处黄河“几字弯”地带,年均降水量不足340毫米,节水是这里农业生产必须守牢的“底线”。

为帮助当地农业生产有效节水,中化国际在本地设立示范农场,引入国际先进滴灌系统,定时定量将水送到作物根部。这些滴灌设备被农户形容为“埋在地里的毛细血管”。

“以往浇一亩地要三四百立方米水,现在200多立方米就够了。”中化农业MAP(现代农业技术服务平台)鄂尔多斯区域经理张帅说。

农业新质生产力蓬勃生长,给相关产业发展带来新的机遇。

“近年来,科技含量高的智能农机卖得越来越好。上个季度,在国家‘优机优补’政策带动下,我们动力换挡等技术先进的拖拉机销售增长很快。”山东潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司相关负责人告诉记者。

在广东英德,18万亩春茶迎来开采的季节。英德市老一辈茶业有限公司的茶园里,茶农在茶垄之间穿行,将一片片鲜嫩的茶芽收入竹篓中。

近年来,英德市与众多高校和科研院所搭建科技创新平台,依托国家、省级现代产业园创建,构建服务英德红茶全产业链的标准化示范体系。2025年,英德红茶综合产值有望突破100亿元。

“今年一季度,乡村新产业新业态蓬勃发展,到乡村品美食、住民宿、赏风景等成为城乡居民度假热选,农产品网络零售额保持较快增长。在产业带动、就业拉动下,农民收入保持增长。”农业农村部总农艺师、种植业管理司司长潘文博说。

春风浩荡,沃野“耕”新。希望的田野上,“老把式”用上“新农具”,“会种地”协同“慧种地”,千年传统农耕文明和农业新质生产力正激荡出新的火花。

新华社记者(新华社北京4月23日电)

明日拂晓金星土星 将上演“双星拱月”

新华社天津4月23日电 (记者 周润健)作为本月最值得期待的天象之一,4月25日日出前,金星和土星将上演“双星拱月”,届时如果天气晴好,我国公众将有机会欣赏到这趣味一幕。

金星在我国古代称之为“太白”。当它在黎明出现时,人们称它为“启明星”;当它在黄昏出现时,人们称它为“长庚星”。从2024年下半年至2025年3月下旬,金星一直扮演着“长庚星”的角色;从2025年3月下旬至年底,金星则由“长庚星”切换成了“启明星”。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,4月日出的东方天空里,金星和土星逐渐靠近,上演“星星相吸”。25日这天,农历三月二十八的细蛾月也来到这片天区稍作停留,三者刚好组成一个三角形,形成“双星拱月”之势。

“在光污染较为严重的城市,肉眼观测天星有些困难,但金星和残月还是比较容易观测,二者亮度较为匹配,这幕‘星月童话’也很值得欣赏。要想看到‘双星拱月’的画面最好是在光污染小的地方,如郊外。由于三者距离很近,喜欢星空摄影的朋友可以结合地景将它们‘同框’拍摄在一起。不过,因为很快天就要亮了,可观测时间只有半个小时左右,感兴趣的公众要想拍这一幕要抓住这个短暂的‘窗口期’。”杨婧说。

如果错过25日的金星、土星和月亮的“同框”,26日可以继续观测,彼时月亮在这两颗行星的东侧,更靠近水星,借助残月寻找水星也变得更容易些。

“水星刚刚于4月22日迎来大距,作为晨星出现在东方天空。26日日出前,水星就在残月附近,如果天气晴好,公众也可尝试观测金星、土星和水星上演的‘三星伴月’。”杨婧提醒说。

向新向绿,农业新质生产力绘就春耕新图景