



中共中央印发《中国共产党工作机关条例》

新华社北京12月7日电 近日,中共中央印发了修订后的《中国共产党工作机关条例》(以下简称《条例》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出,《条例》修订坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,巩固党和国家机构改革成果,进一步强化对党的工作机关的政治要求,规范党的工作机关的设立和运行,推动党的工作机关提高履职能力和工作水平。

通知要求,各级党委要加强对《条例》实施的组织领导,抓好宣传解读和督促检查,确保《条例》各项规定落到实处。党的各级工作机关要深入贯彻执行《条例》,深刻领会《条例》精神,坚持政治机关定位,发挥执行机关作用,当好党委参谋助手,切实履行实施党的领导、加强党的建设、推进党的事业各项职责。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和意见建议,要及时报告党中央。

《条例》全文如下。

中国共产党工作机关条例

(2016年11月30日中共中央政治局会议审议批准 2017年3月1日中共中央发布 2025年11月28日中共中央修订 2025年11月28日中共中央发布)

第一章 总则

第一条 为了加强和规范党的工作机关工作,根据《中国共产党章程》,制定本条例。

第二条 党的工作机关必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,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”,深入贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略,坚持政治机关定位,发挥执行机关作用,当好党委参谋助手,切实履行实施党的领导、加强党的建设、推进党的事业各项职责。

第三条 党的工作机关必须坚定维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导,遵循下列原则开展工作:

- (一)坚持和加强党的全面领导,坚持党要管党、全面从严治党;
- (二)坚持围绕中心、服务大局;
- (三)坚持民主集中制;
- (四)坚持各司其职、相互配合,确保党的各项工作协调一致、协同推进;
- (五)坚持依照党章党规履行职责,在宪法和法律范围内活动。

第四条 本条例适用于中央和地方党的工作机关。

党委设在党的纪律检查委员会、党的工作机关或者由党的工作机关管理的机关,设在行政机关等或者由其整体承担职责的机关,党委直属事业单位,参照本条例执行,党中央另有规定的除外。

党的纪律检查机关的产生和运行,按照党章和有关党内法规执行。

第二章 设立

第五条 党中央以及地方党委根据需要设立若干工作机关,主要包括办公厅(室)、职能部门、办事机构和派出机

党的工作机关首先是政治机关

□人民日报评论员

党的工作机关在实施党的领导、加强党的建设、推进党的事业中发挥着重要作用。新修订的《中国共产党工作机关条例》日前发布,这是健全党的领导制度体系、加强党的组织制度建设的重要举措。《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,巩固党和国家机构改革成果,进一步强化对党的工作机关的政治要求,规范党的工作机关的设立和运行,为全面加强和规范党的工作机关工作明确了基本遵循。党的各

级工作机关要认真贯彻落实《条例》,自觉服从服务于党的中心工作,不断提高政治能力、履职能力和工作水平,为新征程党和国家事业发展提供坚强组织保障。

要把牢政治机关定位。党的工作机关作为党的机关,直接在党中央以及地方各级党委领导下工作,必须旗帜鲜明讲政治,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,充分彰显政治机关本色。要按照《条例》要求,把坚定维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导作为履行职责、开展工作的根本政治原则,坚决听从党中央

指挥,自觉向党中央看齐,同党中央要求对标对表,把牢政治方向,严守政治纪律和政治规矩,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要持续用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动,善于从政治上把握大局、分析问题、推进工作。要坚持以党的政治建设为统领,持续深化政治机关意识教育,引导党员干部不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,切实把对“两个确立”决定性意义的深刻领悟转化为坚决做到“两个维护”的高度自觉和实际行动。

■下转第3版

内蒙古开展解决项目审批卡点专项行动

本报12月7日讯 (记者 白丹)近日,内蒙古开展解决项目审批卡点专项行动,深入推进项目审批“减材料、减环节、减时限”,做到审批权限“能放尽放”,切实解决审批要件多、环节多、耗时长和互为前置、相互掣肘等问题,通过建立“一平台、四清单、一机制”工作体系,提升项目审批效率,用实实在在的改革举措,让企业办事更省心、项目推进更顺心。

自治区人民政府办公厅印发了《内蒙古自治区解决项目审批卡点专项行动方案》,由自治区人民政府办公厅、司法厅、政务服务与数据管理局牵头,统筹推进专项行动。自治区政务服务与数据管理局副局长张文辉介绍,开展解决项目审批卡点专项行动,是自治区党委和政府安排部署的一项重要攻坚任务。推动工作中,我们紧紧围绕项目审批“减材料、减环节、减时限”,制定工作方案,实行专班推进,关键是围绕项目审批中的卡点问题,推动高效沟通协调,显著提升项目审批效率。

据介绍,专项行动中,将进一步梳理优化项目审批事项,推动审批时限再压减、材料和环节再精简、流程再优化,提升全程网办水平,并调整自治区本级行政权力清单,依法依规再下放一批项目审批事项。优化提升全区一体化政务服务平台功能,推动“一网通办”、全程网办。加快自治区投资在线审批平台升级改造,为并联审批提供系统支撑,让数据多跑路、企业少跑腿,以信息化手段提升审批便捷度。

开展项目联审联批工作是加快推进项目建设的一项重要举措。专项行动中,全区各地区各部门大力推行联审联批,部门编制本系统上下级之间的联审联批事项清单和部门之间的联审联批事项清单,明确联审联批的启动条件、参与部门、办理流程及时限要求,科学设定情形、精简流程,提升联审联批效率。同时,制定项目审批事项容缺受理实施办法,编制“告知承诺+容缺受理”清单,明确可容缺的申请材料、补交时限和违约责任等,鼓励对通过事中事后监管能够实现风险可控、纠错成本低的项目审批事项,推行“告知承诺”。

各部门间还将建立协同联动机制,定期共享审查意见、拟审批及审批结果信息,会商解决项目前期手续卡点问题。提前介入项目审批组件环节,指导帮助项目单位规范报批材料,避免反复补正。与此同时,制定完善中介服务的规则 and 标准,落实中介服务清单管理,规范中介服务收费。明确中介服务完成时限,进一步缩短部门委托时间、第三方机构论证时间和项目单位修改完善项目论证报告时间。进一步加强中介服务监管,对中介机构实行信用评价管理,提高中介服务品质。

此次专项行动将以精准施策破解项目审批卡点难点问题,最大程度提升项目审批效率,切实降低企业办事成本,不断增强企业和群众的获得感与满意度。

闭环治理强攻坚 创新赋能守安宁 呼和浩特市推进安全生产出实招

本报呼和浩特12月7日讯 (记者 刘洋)“以前排查供热管网漏点靠人跑,现在使用无人机巡检效率更高、覆盖更广、定位更准,非接触式作业也保障了员工安全。”12月3日,在呼和浩特市新华西片区供热管网巡检现场,呼和浩特市城市燃热集团富泰热力公司光明分公司工作人员的感慨,正是首府推进安全生产治本攻坚的生动缩影。

为落实全国、自治区安全生产治本攻坚三年行动部署,呼和浩特市紧盯“八大行动”重点任务,以高位统筹、精准施策筑牢安全防线,全市安全生产形势持续稳定向好。

呼和浩特市将安全生产放在重要位置,主要领导靠前指挥,今年以来累计召开13次市委常委会、政府常务会专题部署,印发呼和浩特市党政领导班子成员安全生产职责清单和2025年度重点任务清单》,健全“八大行动+66项任务清单”推进体系,让党政

领导履职有清单、工作落实有抓手。

创新推行的“四手举措”让隐患治理闭环见效。全市2751家企业建立事故隐患内部报告奖励机制,发放奖金55.554万元;通过“双清单”动态管理,印发19期专项报告,整治一般隐患3.9万余项;三轮“四不两直”明查暗访查处重大隐患153项,4个指导组靶向帮扶治理隐患474项。截至目前,2024年以来排查的807项重大隐患已整改794项,剩余隐患全部落实管控。

重点领域整治毫不松懈。呼和浩特市聚焦危化、消防、燃气、矿山、建筑施工等行业领域,推进“一件事”全链条专项整治,综合运用约谈、处罚、停产等措施压实责任。今年以来,累计检查企业1.9万余家次,整改问题隐患4万余项,实施行政处罚681.13万元,停产整顿28家企业,曝光、约谈或联合惩戒142家,印发各类督办函、督促函等71份,形成闭环监管链条。

■下转第2版

学习贯彻党的二十届四中全会精神

赤峰努力在新征程上交出高质量发展优异答卷——访自治区人民政府副主席、赤峰市委书记唐毅

□本报记者 魏娜

内蒙古自治区党委十一届十次全会擘画了未来五年内蒙古的发展蓝图。就如何贯彻落实好全会精神,记者采访了自治区人民政府副主席、赤峰市委书记唐毅。

唐毅说,自治区党委十一届十次全会深入落实党的二十届四中全会精神,紧扣习近平总书记和党中央赋予内蒙古的战略定位,对“十五五”时期全地区经济社会发展作出了系统规划和战略部署,鼓舞人心、催人奋进。赤峰市认真学习贯彻全会精神,提出“十五五”时期建设铸牢中华民族共同体意识示范区、现代化区域性中心城市、全国文明城市、国家生态文明建设示范区、社会治理现代化城市、国家承接产业转移示范区、现代农牧业高质量发展样板区、绿色能源综合应用示范区、文旅体农融合发展试验区、区域性现代

■下转第3版

全球首款机型在内蒙古试飞成功

氢能无人机新突破!

本报12月7日讯 (记者 刘志贤)12月5日,呼和浩特现代信息技术学校“翼联蓝天”无人机技术研究团队成功完成了全球首款23kg级LY-3200H型氢能动力联接翼垂直起降无人机的首飞试验。

该机型采用独特的联接翼气动布局,并搭载由清研易氢能动力技术有限公司研制的2kw氢燃料电池系统,实现了清洁能源在小型复合翼垂直起降无人机领域的创新应用。此次成果转化由内蒙古宝升高新科技有限公司负责推进,也标志着我国在氢能无人机技术研发与产业化方面取得重要突破。据了解,由于一般的小型复合翼垂直起升无人机电重太小,很难搭载燃料电池和氢罐系统,目前全国还很少有在起飞重量小于25kg的小型复合翼垂直起升无人机上搭载氢能动力系统的案例。此外,氢电系统比锂电的续航时间长、使用寿命长,在零下二三十度的低温下也能使用,所以该款无人机特别适合在内蒙古等北方地区使用。

多年来,呼和浩特市现代信息技术学校“翼联蓝天”无人机技术研究团队不断攻坚克难,在联接翼垂直起降无人机技术领域取得多个重大突破,获得了19项无人机领域国家专利,成功研发多型无人机并与企业合作进行转化生产,真正实现了低空技术“蒙研、蒙造、蒙用”,推动呼和浩特乃至内蒙古低空经济“振翅起飞”。

窗外,这座城市正以其独有的方式,对抗季节的寒冷——不是仅仅依靠暖气的物理温度,更是通过一套日益成熟、浸润日常的人才服务生态,持续释放着吸引和拥抱人才的“暖流”。这“暖流”的集中体现与加速器,正是那个

冬日的晨光洒在包头街头,清冽的空气里,城市运转的脉博沉稳而有力。昆都仑区一处青年人才驿站内,暖意融融。从西安交通大学毕业来包加盟一家新材料企业的博士张研,刚通过房间内的“人才一‘鹿’通”智慧平台提交了租房补贴申请。“从人住到这‘第一站’,到政策咨询、手续办理,都能感受到这座工业之城细致入微的诚意。”他说。

包头选择以立法形式确立尊重与礼遇。每年8月23日的“包头科技创新日”与随之而来的“包头人才周”,已成功举办三届,“包揽人才、头等大事”,这不仅成为活动品牌,更是深入骨髓的城市战略。它像一个强力枢纽,将政策、资源、情感连接起来,成为展示诚意、链接



走出健康与活力

12月7日,呼和浩特市市民正在参加徒步走活动。当日,由呼和浩特市体育局主办的“活力青城人·健康暖冬行”全民徒步大会在呼和浩特市丝绸之路公园吉祥哈达广场举行。活动吸引了约2000名市民参与,大家以徒步的方式畅享运动乐趣。

本报记者 孟和朝鲁 摄

800斤牧羊海大闸蟹直飞马来西亚 自治区鲜活水生动物出口实现零的突破

本报巴彦淖尔12月7日电 (记者 薛来)12月6日,记者从乌拉特海关获悉,产自乌拉特中旗徽蒙农牧专业合作社的800斤牧羊海大闸蟹从上海机场顺利启程,直飞马来西亚首都吉隆坡,标志着自治区鲜活水生动物出口实现零的突破,为“蒙字号”优质农食产品走向国际市场再添新名片。

牧羊海位于巴彦淖尔市乌拉特中旗,得天独厚的生态条件使这里的大闸蟹肉质鲜美。今年春季,当地投放蟹苗3.2万斤,经过7个月生态养殖,总产量达到18万斤,逐渐形成“南蟹北养”的规模化、标准化养殖格局。

为推动地方特色农产品走出去,呼和浩特海关主动对接企业需求,成立专家团队开展“一对一”帮扶,指导合作社快速取得出境水生动物养殖场注册登记资质。所属乌拉特海关提前介入,开展疫病监测和风险监控,确保重金属、药物残留等指标符合马来西亚进口标准。同时,通过开辟鲜活易腐农产品属地查验“绿色通道”,实现即报即检、快速出证,保障了这批大

闸蟹“抢鲜”通关、顺利出口。

“这是我们第一次尝试出口,没想到这么顺利!”合作社负责人王启伟说,“有了海关全程支持,我们对拓展国际市场信心更足了。明年计划投放蟹苗5万斤,预计产量30万斤,出口市场还将逐步拓展至新加坡、越南等多个国家和地区。”

“我们会认真贯彻落实党的二十届四中全会精神,继续落实各项惠企帮扶措施,支持更多优质农畜产品走向世界,助力乡村振兴和农牧业高质量发展。”乌拉特海关关长靳君文表示。

为人才落地,如何生根发芽、茁壮成长?包头聚焦“产教融合”,精心设计育才路径。在攀登学术与技能高峰的路上,这座城市努力成为“助推器”。针对顶尖人才,提供“一人一策”的精细化服务,2025年,共有6位与包头紧密相关的高层次人才成为“两院”院士有候选人,本土专家荣获“国家卓越工程师”称号,标志着高端人才培养取得突破。校地协同是关键抓手,推动本地高校建成包括国家级稀土产业学院在内的现代产业学院集群,

引才的视野与速度,决定了城市的未来半径。包头主动将臂膀伸向远方。政策层面,“事业编制企业用”的创新模式,为重点产业破解了急需人才的身份瓶颈;真金白银的硕博补贴计划,已累计兑现超1.2亿元,体现了实实在在的扶持。一支支招才引智小队化身“城市使者”,三年间奔赴141所高校精准对接,近三年引进人才总量突破10万大关,驻包高校学子留包率超过27.05%,这些数字是城市吸引力最直接的答卷。87个招才引智工作站,188

锚定现代化 改革再深化

□本报记者 蔡冬梅

锚定现代化 改革再深化