

中办、国办印发《农村基层干部廉洁履行职责规定》

## 为推进乡村全面振兴提供坚强纪律保障

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了新修订的《农村基层干部廉洁履行职责规定》(以下简称《规定》)。  
《规定》公开发布之际,中央纪委国家监委法规室负责人就修订的有关情况,回答了记者提问。

## 保证“三农”政策精准落实和涉农资金规范使用

“三农”问题是关系国计民生的根本性问题。新修订的《规定》,着眼落实好党中央关于“三农”工作的决策部署,打通服务保障落实乡村全面振兴工作责任的“最后一公里”,以农村基层干部自身正、自身硬、自身廉,保证“三农”政策精准落实和涉农资金规范使用,为以加快农业农村现代化更好推进中国式现代化建设提供坚强保障。

党的十八大以来,党中央深入推进全面从严治党,“打虎”“拍蝇”并举,坚决整治群众身边的不正之风和腐败问题,将农村基层干部依法纳入监察监督范围,全面从严治党向基层延伸、向农村覆盖成效凸显。新修订的《规定》,巩固拓展全面从严治党的成功经验,深化运用群众身边不正之风和腐败问题集中整治成果,

织密织牢农村基层干部廉洁履职的制度笼子,深入推进农村党风廉政建设建设和反腐败斗争。

经过新时代以来持续从严教育监管,农村基层工作中实的导向、严的规矩不断彰显,农村基层干部纪律观念、廉洁意识不断增强。同时也要看到,少数农村基层干部在廉洁履职方面仍然存在一些问题:有的虚报冒领惠农专项资金,有的在农村集体“三资”管理中谋取私利,还有的在救济补助上优亲厚友、吃拿卡要等。新修订的《规定》,聚焦农民群众反映强烈的突出问题,针对农村基层干部廉洁风险,完善农村权力运行监督机制,促进农村基层干部廉洁,规范履行职责。

## 聚焦农村基层干部廉洁风险典型表现列出“负面清单”

调整完善农村基层干部廉洁履职行为规范,是本次修订的一个重点。新修订的《规定》按照党中央关于“三农”工作的决策

部署,对相关行为规范以领域进行分类,分为强农惠农富农补贴资金发放、农村集体“三资”管理、乡村建设项目管理、乡村社会管理和公共服务、村级组织选举、作风建设、农村事务监督、社会管理等8个方面。同时,在每个方面聚焦农村基层干部廉洁风险典型表现,列项细化“负面清单”。这些“负面清单”与《规定》第四条关于农村基层干部廉洁履职的正面要求相结合,清晰列出农村基层干部廉洁履职行为规范,增强了制度的时代性、针对性、实效性,有利于推动建设一支政治过硬、本领过硬、作风过硬的高素质农村基层干部队伍,为更好贯彻落实党中央关于“三农”工作的决策部署,进一步深化农村改革、推进乡村全面振兴提供纪法保障。

新修订的《规定》坚持从严管理监督和鼓励担当作为相统一,主要从4个方面细化完善责任追究相关规定。一是充实有关处理规定,明确对违反本规定的农村基层干部进行责任追究的具体方

式,要求对严重违反中央八项规定及其实施细则精神、严重违纪违法被立案审查调查开除党籍开除公职、严重失职失责被问责的农村基层干部进行公开通报。二是完善不当利益处理规定,明确对农村基层干部因违反本规定获取的不正当经济利益,予以没收、追缴或者责令退赔;获取的职务、职级、奖励、资格等其他利益,按照有关规定予以纠正。三是增写准确追责问责的规定,明确农村基层干部履职行为虽然造成损失或者后果,但不是出于故意或者过失,而是由于不可抗力等原因所引起的,不追究责任;要求纪检监察机关建立健全重点领域问题问责案件提级审核制度,防范和纠正对农村基层干部问责泛化、简单化等问题;要求对受到诬告、错告的农村基层干部开展澄清正名工作。四是建立跟踪回访机制,强调党组织教育引导受到处理的农村基层干部正确认识错误,放下包袱积极工作,从“有错”向“有为”转变。

据新华社、中央纪委国家监委网站

新华社北京4月20日电 在2024年我国粮食产量首次突破1.4万亿斤基础上,农业农村部市场预警专家委员会4月20日对外发布的《中国农业展望报告(2025—2034)》预测,伴随农业科技水平加速提升,未来十年我国粮食和重要农产品供给保障能力将实现量质全方位提升,农业综合效益和竞争力将显著增强。

这是记者在20日由中国农业科学院农业信息研究所主办的2025农业展望大会上获悉的。

该报告聚焦20种(类)主要农产品,总结回顾了2024年市场形势,并展望了未来十年这些农产品的生产、消费、贸易、价格等走势。

报告预计,2025年我国粮食和重要农产品保障能力将持续增强,农业高质量发展将迈上新台阶。粮食生产方面,随着大面积单产提升推进力度不断加大及农民种粮和地方抓粮积极性不断提高,全年粮食产量有望达到7.09亿吨,比上年略有增长;其中,稻谷、小麦、玉米产量有望分别比上年增长0.5%、0.9%和0.2%,大豆产量将达到2117万吨,比上年增长2.5%。

报告还显示,2025年我国农产品消费预计保持缓慢增长,健康化、多元化消费趋势更加明显。粮食消费小幅增长,禽肉、水产品消费增速有所放缓,牛羊肉、奶类消费需求有所减弱。同时,随着农产品贸易与生产协同性不断增强,在国内产量增加、消费增速放缓等条件下,大宗农产品进口量呈减少趋势。

展望未来十年,报告认为,在农业科技水平加速提升及高产优质抗逆的粮食新品种加快培育推广支持下,我国农业生产力将实现突破性跃升,粮食综合生产能力将稳步提高,播种面积基本稳定,粮食单产提升成为粮食增产的关键,防范化解重大风险挑战能力增强。

此外,未来十年,随着我国经济稳健发展以及居民生活水平进一步提升,蔬菜、水果、肉类、奶类以及水产品等农产品消费持续升级,高品质与特色消费需求将持续攀升,农产品贸易结构持续优化,进口来源更趋多元化。

## 未来十年我国农业生产『丰』景可期

## 神舟二十号计划近日择机发射

发射场区20日展开全系统合练

神舟二十号船箭组合体已于4月16日转运至发射区,计划于近日择机发射。4月20日,发射场区组织各单位展开全系统合练。

此次合练,酒泉卫星发射中心测发系统全部岗位参加,在发射场系统的统一调度下,塔架、火箭、飞船等分系统进行功能检查,从飞行准备、点火起飞到飞船分离,实施全过程模拟演练。

## 测试发射全程优化“技术+流程”双突破

神舟二十号载人飞行任务发射在即,高可靠、高安全是载人航天任务最重要的标准。按照这个标准,酒泉卫星发射中心一直在进行持续优化和改进,从测试到发射进行全程优化,实现“技术+流程”双突破。

相较于神舟十九号任务的火箭,神舟二十号任务火箭系统的优化改进达到了二十余项,涵盖了制造工艺、数据传输、可靠性提升等方面。

打造“智慧测发线”是酒泉卫星发射中心近年来重点优化的项目。在东风发射场数智中心,从火箭进场到点火飞行的所有流程,都是在这里进行的。依托20余万个设备参数、数千路图像资源和数百份文书开发的航天发射智能指挥管理系统,将首次应用到载人航天任务中,让各岗位的指挥员和操作手都能直观地了解接下来要完成的工作,并获得智能化决策支持,极大提



4月16日,神舟二十号载人飞船与长征二号F遥二十运载火箭组合体在垂直转运中。  
新华社发

高整体工作质效。

酒泉卫星发射中心胡永刚介绍,为了提高任务中的辅助决策能力,构建了卡片式的方案预案库,覆盖火箭、发射场、天地通话等多个关键系统。今年首次引入火箭数字伴飞系统,对总检查、全系统演练等关键过程进行可视化呈现,实现测试数据实时判读、飞行状态的精准仿真。

航天事业“万人一杆枪”,人才是中国航天高质量发展的核

心要素。酒泉卫星发射中心从激发动力选好人才、专业细分布局人才、发射任务磨炼人才、多措并举体系育才、公平公正评价人才五个方面入手,打造综合创新型科技人才队伍。

## 全流程仿真训练锻造技术纯熟测发团队

酒泉卫星发射中心综合训练中心通过全流程仿真训练,全

岗位人才培养、跨专业合作交流,为神舟任务锻造了一支技术纯熟的测发团队。

中心测发团队利用“东风-X”训练箭完成箭上安装精度测量训练。这是中心科技工作者利用火箭残骸再加工、老旧设备再改造、小型项目再整合,自己动手制造的实体训练平台,各舱段与真实火箭保持一致,可以实现从零部件到系统级的实物训练。训练模式从被动等待真实任务转向主动驾驭实装平台,训练质效大幅提升。然而,在训练中心建成之前,发射场没有专门用于训练的产品,给任务的实施带来了阻力和困难。

酒泉卫星发射中心贺鹏举说:“有了这个训练中心,我们先从理论训练显性化、更便于接收开始。比如说,我们的图纸教学,现在咱们的仿真建模的手段都很多,我们可以通过仿真的方式,把它变成三维的,更加直观的。甚至我们现在可以把它做成实物,把以前回收的残骸上面的部件拆下来,实际上内在的原理是一致的。通过这种形式对原理教学或训练,是一个质的跨越。”

综合训练中心运行两年来,构建起“理论—仿真—实训”的全链培养体系,累计完成3000人次培养集训,训练范围覆盖测发系统70%的专业技术,操作手培养周期缩短50%,复杂故障处置能力有效提升,为神舟十六号至神舟二十号等“国字号”发射任务输送优质可靠的人才队伍。

据央视