



农民日报  
官方微信



农民日报  
新闻客户端

# 习近平在2024年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班之际作出重要指示强调 牢记初心使命 顽强拼搏进取 奋力跑好历史的接力棒

## 蔡奇出席开班式并讲话

新华社北京3月1日电 2024年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班3月1日上午在中央党校开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示强调,年轻干部是党和国家事业发展的生力军,是中国特色社会主义事业的接班人。新征程上,年轻干部重任在肩、大有可为,必须牢记初心使命、顽强拼搏进取,奋力跑好历史的接力棒。

习近平强调,要自觉做党的创新理论的笃信笃行者,坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,不断筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵,切实提升马克思主义理论水平和运用能力。要自觉做对党忠诚老实的模范践行者,旗帜鲜明讲政治,着力提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,严守党的政治纪律和政治规矩,说老实话、办老实事、做老实人,始终同党中央保持高度一致。要自觉做矢志为民造福的无私奉献者,始终把人民放在心中最高位置,

树立和践行正确政绩观,走好新时代党的群众路线,提高做群众工作的本领,用心用情用力解决群众急难愁盼问题,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。要自觉做勇于担当作为的不懈奋斗者,锐意改革创新,敢于善于斗争,愿挑最重的担子、能啃最硬的骨头、善接烫手的山芋,在直面问题、破解难题中不断打开工作新局面。要自觉做良好政治生态的有力促进者,发扬彻底的自我革命精神,节俭朴素、谦逊低调,坚决反对形式主义、官僚主义,坚决反对特权思想和特权行为,永葆共产党人清正廉洁的政治本色。

习近平要求,各级党组织要以高度的政治责任感、历史使命感抓好后继有人这个根本大计,健全培养选拔优秀年轻干部常态化工作机制,从严教育管理监督,源源不断培养造就堪当强国建设、民族复兴重任的可靠接班人。

开班式上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、中央书记处书记

蔡奇出席开班式并讲话。

蔡奇在讲话中指出,习近平总书记的重要指示,高屋建瓴、谋深虑远,具有很强的政治性、思想性、指导性、针对性,是激励年轻干部奋进新征程、建功新时代的思想动员,是引导年轻干部健康成长的行动指南,是做好年轻干部工作的科学指引。我们要深入学习领会、认真贯彻落实。

蔡奇对年轻干部提出希望和要求:要加强理论学习,掌握看家本领,最根本、最紧要的就是深度学习习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻把握这一重要思想体系的科学体系、核心要义、实践要求,把学习成效转化为做好本职工作、推动事业发展的生动实践。要对党忠诚老实,夯实政治根基,始终以党的旗帜为旗帜、以党的意志为意志、以党的使命为使命,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,坚定理想信念,增强组织观念,襟怀坦白、表里如一。(下转第二版)

# 习近平在中共中央政治局第十二次集体学习时强调 大力推动我国新能源高质量发展 为共建清洁美丽世界作出更大贡献

新华社北京3月1日电 中共中央政治局2月29日下午就新能源技术与我国的能源安全进行第十二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,能源安全事关经济社会发展全局。积极发展清洁能源,推动经济社会绿色低碳转型,已经成为国际社会应对全球气候变化的普遍共识。我们要顺势而为、乘势而上,以更大力度推动我国新能源高质量发展,为中国式现代化建设提供安全可靠的能源保障,为共建清洁美丽的世界作出更大贡献。

中国工程院院士、新能源电力系统国家重点实验室主任刘吉臻教授就这个问题进行讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,党的十八大以来,我国新型能源体系加快构建,能源保障基础不断夯实,为经济社会发展提供了有力支撑。同时也要看到,我国能源发

展仍面临需求压力巨大、供给制约较多、绿色低碳转型任务艰巨等一系列挑战。应对这些挑战,出路就是大力发展新能源。

习近平强调,我国风电、光伏等资源禀赋丰富,发展新能源潜力巨大。经过持续攻关和积累,我国多项新能源技术和装备制造水平已全球领先,建成了世界上最大的清洁电力供应体系,新能源汽车、锂电池和光伏产品还在国际市场上形成了强大的竞争力,新能源发展已经具备了良好基础,我国成为世界能源发展转型和应对气候变化的重要推动者。

习近平指出,要统筹好新能源发展和国家能源安全,坚持规划先行,加强顶层设计,搞好统筹协调,注意处理好新能源与传统能源、全局与局部、政府与市场、能源开发和节约利用等关系,推动新能源高质量发展。

习近平强调,要瞄准世界能源科技前沿,聚焦能源关键领域和重大需求,合

理选择技术路线,发挥新型举国体制优势,加强关键核心技术联合攻关,强化科研成果转化运用,把能源技术及其关联产业培育成带动我国产业升级的新增长点,促进新质生产力发展。

习近平指出,要适应能源转型需要,进一步建设好新能源基础设施网络,推进电网基础设施智能化改造和智能微电网建设,提高电网对清洁能源的接纳、配置和调控能力。加快构建充电基础设施网络体系,支撑新能源汽车快速发展。

习近平强调,要深化新能源科技创新国际合作。有序推进新能源产业链合作,构建能源绿色低碳转型共赢新模式。深度参与国际能源治理变革,推动建立公平公正、均衡普惠的全球能源治理体系。

习近平最后强调,实现科技自立自强,既要把握当今科技发展的大方向,又要坚持以我为主,突出问题导向和需求导向,提升科技创新投入效能。

# 农业农村部 中国文联共同推出 “大地流彩——全国乡村文化振兴在行动”

本报讯(农民日报·中国农网记者陈涛)为深入学习贯彻习近平文化思想,贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,根据中央农村工作会议、中央一号文件部署要求,近日农业农村部办公厅、中国文联办公厅联合印发《“大地流彩——全国乡村文化振兴在行动”工作方案》。

2024年是新中国成立75周年,是实

现“十四五”规划目标任务的关键一年。“大地流彩——全国乡村文化振兴在行动”以打造“有影响力传播力的管用平台”为抓手,坚持发挥农民主体作用,部署了“听党话、感党恩、跟党走”宣讲、“粮安天下”农民公益培训、“爱中华爱家乡”中国农民诗会、“宜居宜业和美乡村”农民文艺作品展、“新国潮”乡村优秀文化艺术展演、乡村记忆工程、乡

村文化地图发布、乡村大讲堂、农耕农趣农味文化体育活动、乡村文化产业创意大赛、乡村文化艺术基地培育、全国乡村文化艺术展演季等十二项重点活动,广泛宣传党的创新理论,全面加强乡村文化保护传承,推动农耕文明优秀遗产与文明要素有机结合,促进乡村文化资源创造性转化和乡村文化产业创新发展。(相关报道详见第四版)



## 甘肃临洮:农资“一键直达”助春耕

□□ 郭立新  
农民日报·中国农网记者 鲁明

春节过后,正是春耕备耕的关键时节,可前几天的春雪“拦住”了甘肃省临洮县窑店镇翻山村村民尹文国外出购买农资的路。但这事儿并没难住尹文国,“前天,我手机上单购买了10吨复合肥,今天一大商家就把

肥料送到了家里,网购农资真方便!”

近日,尹文国对记者说。近年来,临洮县探索推行“三位一体”的农村产业发展模式改革,引入阿里巴巴、云天化集团、蚂蚁金服、农商银行等市场主体,搭建数字临洮2.0社会化公共服务平台,上线农资直供、在线教育等服务功能,为农户提供了诸多便利,打通了农资配送“最后一

公里”。“网购农资逐渐成了临洮农民群众的新习惯。通过网购农资和免费配送的‘一键直达’服务,真正实现了农户足不出户就可以购买到优质、平价、安全的农资,让群众既省力又省心,有效保障了春耕生产。”临洮县惠民农资有限责任公司经理王拴成说。

(下转第二版)



2月29日,广西梧州市龙圩区龙圩镇中村村农民在田间给春耕农作物锄草、松土、施肥,一片繁忙的春耕景象。正值春耕农忙时,梧州市抢抓农时,抓牢抓实农业生产,保障“米袋子”“菜篮子”,农民及时开展春耕备播,夯实全年粮食丰收基础。

颜桂海  
金昌摄

### 标题新闻

- 习近平致电祝贺舒尤克当选匈牙利总统
- 《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》(法汉对照)全球首发式在巴黎举办
- 全国政协十四届常委会第五次会议开幕 (均据新华社电)

### 要闻简报

- 国务院总理李强3月1日主持召开国务院常务会议,审议通过《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》,讨论《〈中华人民共和国农业技术推广法〉等3部法律的修正案(草案)》。

(据新华社电)

# 农业农村部修订印发生猪产能调控实施方案

本报讯 为更好适应生猪稳产保供的新情况新要求,近日,农业农村部印发《生猪产能调控实施方案(2024年修订)》(以下简称《方案》)。

此次《方案》修订,在坚持现行工作思路、总体要求和“三抓两保”任务基本不变的基础上,将全国能繁母猪正常保

有量目标从4100万头调整为3900万头,将能繁母猪存栏量正常波动(绿色区域)下限从正常保有量的95%调整至92%。同时,《方案》优化了地方生猪稳产保供责任落实,强化了引导生产和市场预期等重点举措,完善了监测预警、产能调控等保障措施。

下一步,农业农村部将密切跟踪《方案》落实情况,指导地方继续加强监测预警引导,稳定用地、金融、环保等长效性支持政策,抓好非洲猪瘟等重大动物疫病常态化防控,促进生猪生产和市场供应稳定。

龙新

# “2万多亩”里的新质生产力

农民日报·中国农网评论员

“2万多亩,在南方面积是不小的。这样机械可以施展,可以搞现代设施农业。”

“2万多亩,在南方面积是不小的。这样机械可以施展,可以搞现代设施农业。”去年3月5日,在全国两会的江苏代表团审议现场,听到全国人大代表、“80后”新农人魏巧返乡种稻的故事后,习近平总书记这样肯定道。又是一年春耕忙,在“新质生产力”成为热词的当下,重温总书记这番朴实的话语,令人体会更深、方向更明。

江苏人均耕地面积不足1亩,魏巧种了2万多亩水稻,亩产还能达到1100斤,确实不易。但与面积大、产量高相比更可贵的是,魏巧返乡后不断探索,和她的团队在农田里搭建了“天地空一体化”的智慧农业技术网,通过数字化管理,大大提高劳动效率,带动1万多户农户通过技术升级增收致富,让我们看到了新农人在推动形成新质生产力方面的新作为。

何为新质生产力?去年9月,习近平总书记黑龙江考察时首次作出这一

表述,强调要“加快形成新质生产力”。同年12月的中央经济工作会议强调,要以科技创新推动产业创新,特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能,发展新质生产力。在今年1月31日的中共中央政治局集体学习中,总书记再次作出重要论述强调,新质生产力“特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力”。

具体到农业领域,无人农机智能种田、设施蔬果四季供应、戈壁滩也能种菜……创新科技不仅拓宽了农业的时空边界,还能缓解耕地资源有限、人力成本上升等现实问题,与传统生产力相比,更符合高质量发展的要求。今后面对新一轮农业科技革命的机遇和挑战,我们要实现由“跟跑者”向“并跑者”“领跑者”的转变,进而跻身全球农业强国之林,光靠传统生产力远远不够,必须要有新质生产力的引领。

发展新质生产力,一方面要抓住“新”,聚焦农业科技创新,大力培养具有原创精神、具备交叉学科素养、掌握前沿科技的高素质创新型人才,着力提升前沿科技水平,力争在关键领域率先取得突破;另一方面要实现“广”,发挥公益性农技推广队伍、专业化社会化科技服务组织,以及“科技小院”等农技推广模式的作用,促进农业科技成果转化

推广应用,挖掘和培养更多农业人才,打造与新质生产力发展相匹配的新型劳动者队伍。

当然也要清醒看到,新质生产力的形成和发展不可能一蹴而就,需要一个相当长的过程。立足国情农情,我们既要坚定信心、攻坚克难,也要把握好当前和长远、效率和公平的关系。要保持耐心和定力,尊重规律,因地制宜,结合不同的发展阶段谋划思路、不断探索。要在发展新质生产力、提升农业生产效率的同时,创新经营组织形式,进一步完善利益联结机制,让更多小农户搭上现代农业的快车,共享中国式现代化的成果。

眼下,一年一度的全国两会即将召开,包括魏巧在内的众多三农领域代表委员又将齐聚一堂,共商国是农事。期待会场上传来更多三农好声音,为发展新质生产力聚共识、谋良策,为加快推进农业农村现代化再添奋进力量。

