

文艺界深入学习实践习近平文化思想座谈会在京举行

李书磊出席并讲话

新华社北京10月15日电 文艺界深入学习实践习近平文化思想座谈会15日在北京举行,中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并讲话。

与会代表认为,10年前,习近平总书记文艺工作座谈会上发表重要讲话,成为指导新时代文艺工作和文化建设的纲领性文献。特别是去年正式提出的习近平文化思想,深刻阐述了文艺工作的地位作用,明确了新时代文艺工作的使命任务,举起了新时代党的

文化旗帜。这些年,广大文艺工作者围绕中心、服务大局,为时代抒写、为人民抒怀,推动文艺发展取得重要成就,为党和国家事业作出积极贡献。

与会代表表示,新时代新征程,要深入学习实践习近平文化思想,树牢以人民为中心的创作导向,坚持出成果和出人才相结合、抓作品和抓环境相贯通,引导作家艺术家持续深入生活、潜心创作精品,矢志促进文艺繁荣、攀登文艺高峰。要深入挖掘中华

优秀传统文化的时代价值,吸收各国优秀文化成果养分,更好体现中国精神、推动文明互鉴。要坚持党对文艺工作的领导,全面准确贯彻党的文艺方针政策,切实担负起新时代的文化使命。

全国人大常委会副秘书长铁凝主持会议。国务委员谌贻琴出席会议。

中央有关部门、各地区相关负责同志和作家艺术家代表共约200余人参会。

李鸿忠在地方人大常委会负责同志专题学习班上强调 深入学习贯彻全过程人民民主重大理念 稳中求进推动人大工作高质量发展

本报北京10月15日电 (记者张璐)中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠15日在京出席地方人大常委会负责同志“深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想”专题学习班开班式并作开班报告。他强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会和习近平总书记在全国人大常委会成立70周年大会上的重要讲话精神,深刻把握全过程人民民主重大理念的重大意义,

坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度,稳中求进推动人大工作高质量发展。

李鸿忠指出,全过程人民民主重大理念是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要内容,体现推进中国式现代化的本质要求,彰显坚持走中国特色社会主义政治发展道路的定力和决心,为人类政治文明发展贡献了中国智慧。要深刻领悟全过程人民民主重大理念的丰富内涵,坚持党的全面领导,保证把党

关于全过程人民民主的价值理念、原则精神、目标任务等落实到人民当家作主各环节。要深刻把握人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体的职责定位,加强全过程人民民主制度体系建设,立足人大职能职责,积极担当作为,为新时代发展全过程人民民主作出应有贡献。

全国人大常委会办公厅负责同志主持开班式。260名地方人大常委会负责同志参加学习。



我国首个空间科学中长期发展规划发布

三步走 建设空间科学强国

本报记者 吴月辉

生命活动规律,深化对量子力学与广义相对论等基础物理的认知。优先发展方向包括微重力科学、量子力学与广义相对论、空间生命科学等。

此外,《规划》提出了至2050年我国空间科学发展路线图。第一阶段,至2027年,运营中国空间站,实施载人月球探测、探月工程四期与行星探测工程,论证立项5—8项空间科学卫星任务,形成若干具有重要国际影响力的原创成果。第二阶段,2028年至2035年,继续运营中国空间站,论证实施载人月球探测、国际月球科研站等科学任务,论证实施约15项空间科学卫星任务,取得位居世界前列的原创成果。第三阶段,2036年至2050年,论证实施30余项空间科学任务,重要领域达到世界领先水平。

首次载人登月将开展较大规模空间科学实验

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介绍,未来10年,中国空间站将面向世界科技前沿、面向国家重大需求,聚焦空间生命与人体研究、微重力物理科学、空间天文与地球科学以及空间新技术4大研究领域,安排32个研究主题,准备滚动实施上千项科学研究与应用项目。

围绕空间天文重大前沿问题,我国将发射具有国际先进水平的2米口径巡天空间望远镜,目前已在北京、长三角地区、粤港澳大湾区建设了相应的科学中心,部署7个研究方向、24个研究项目,有望在宇宙学、星系科学、银河系、太阳系天体、暂现源等方面取得重要科学突破。

下一步,我国还要实施载人月球探测工程。载人月球探测是促进人类文明进步、彰显大国担当的战略实践。中国人首次登陆月球,发挥好航天员在月面开展探测活动的独特优势,将为我国探索地外天体提供更为广阔的历史机遇。林西强表示,将统筹利用首次载人登月前的飞行试验以及载人登月任务机会,开展较大规模的空间科学实验,目前已初步规划月球科学、月基科学和资源勘查利用3个领域9大方向的科学目标。

促进空间科学的研究成果向实际应用转化

中国科学院院士、中国科学院国家空间科学中心主任王赤介绍,当前,我国空间科学的原创成果开始呈现出多点突破态势。“悟空”号开展暗物质粒子探测、“墨子”号首次开展空间尺度的量子科学实验,“慧眼”是我国首个空间X射线天文望远镜,“羲和”“夸父”竞相逐日,嫦娥六号首次实现月球背面采样返回,“天问一号”开启我国火星探测的序幕,中国空间站建成我国首个太空实验室。

这些任务的实施,推动我国科学家在暗物质粒子探测、量子力学检验、高能天体物理实验、太阳“一磁两暴”观测、高能时域天文观测、月球形成与演化、火星环境与地质构造、空间环境下的物质运动规律和生命活动规律等方面,取得了重要的科学研究进展和成果,深化了人类对宇宙的认识,也标志着我国正在走近世界空间科学舞台的中央。

未来如何进一步促进空间科学的研究成果向实际应用转化?中国科学院院士、中国科学院重大科技任务局局长朱俊强表示,总体而言,成果的推广应用依赖企业、政府、科研院所和高校通力合作。

第一,跨学科大联合。对已取得的成果进行深度挖掘,获得更多成果。第二,企业、科研院所和高校一起合作,真正推动这些成果的应用转化,在不同领域、不同行业,找到它们的落脚点。第三,政策支持以及引导社会资金投入,共同形成合力,推动资本市场关注科技成果转化。第四,整个空间科学的深度、难度还很大,要做好宣传推广工作,让更多的投资者和企业了解这些成果,认识这些成果,这样才能真正服务于社会。还要关注知识产权的保护,营造良好的成果转化环境。

制图:张丹峰

因秋收进行时

全国秋粮已收六成多

本报北京10月15日电 (记者常钦)据农业农村部农情调度,截至10月14日,全国秋粮已收64.3%,进度同比快1.1个百分点。分作物看,玉米已收67.5%,一季稻已收64.5%,大豆已收80.8%。分地区看,西北地区收获过八成,黄淮海和西南地区过七成半,东北、长江中下游和华南地区过半。全国冬小麦已播过两成,黄淮海地区已播15.8%,西北地区已播69.3%。

制图:张丹峰



浙江建德市建设智慧粮库系统

用上新科技 粮食更保鲜

本报记者 李中文 刘军国



新安江畔稻香飘

刚忙碌完早稻收购的翁晓炜,又在收储晚稻,他站在入仓门口指挥运粮车,金灿灿的稻谷随着输送机缓缓进入仓库。

翁晓炜是浙江省建德市中心粮库的一名保管员。“升级智慧粮库项目后,收粮保粮轻松多了!”谈起粮食收储的新变化,“智慧粮库”是翁晓炜口中的高频词。

智慧粮库,“智慧”如何体现?趁着一车稻谷入仓,翁晓炜来了次现场讲解:“刚入库的粮食,每3天就要

检测粮温。以前需要粮库管理员逐个粮仓检测,记在本子上。现在只要在智慧粮库粮情测控系统上点击一下,每个仓340个测温点的数据就能在1分钟内自动填写在电子粮情记录本上,异常粮温也会及时报警。”

高温向来是粮食收储的一大挑战。翁晓炜说:“以前我们比较害怕收储早稻,因为早稻收储时,天气热,粮食容易黄变和滋生害虫,不利于储藏保管。现在,智慧粮库的智能通风系统能自动给粮食降温、控水。”

翁晓炜和同事陈俊前往粮库的

长期保管仓4号仓。只见10余台输送、除杂设备排成长龙,摆放在中心粮库的凉棚底下,这便是去年搭建的净粮中心。在这里,粮食要先“洗澡”,才能“进家门”。

“有了净粮中心,我们保管员省力、省心还省事,每年可为建德市的种粮大户节省约40万元的转运、除杂、除穗成本。”陈俊说。

以前,先称重入库再除杂,存在灰尘损耗;现在,先除杂再称重入库,更精确。整合杂质的比例只有原先的一半左右,不容易出现虫害等问题。

沿着平房仓外部的侧梯进入仓内,一股凉爽气息扑面而来,整间仓房好似为粮食量身打造的“空调房”。“控温系统将粮仓温度控制在25摄氏度以下。”翁晓炜介绍。

一个直顶天花板的气囊很显眼,将粮食与工作人员的活动区域隔开。“气囊里是氮气。”翁晓炜说,“氮气调系统向粮堆充入氮气,以98%的浓度保鲜、灭虫,实现常备常新。”

今年,投资30万元建设的粮食质检信息化管理系统投入使用,将有效减少手工抄录、人工计算产生的检验差错,提高收购质检数据的准确性和有效性。

智慧粮库里,更多的新科技派上用场,让储粮更加绿色安全。

上图:翁晓炜(右)和同事在仓库内查看整仓粮温。

宁文武摄(人民视觉)

第136届广交会在广州开幕

聚焦“先进制造”“品质家居”“美好生活”题材

本报广州10月15日电 (记者李刚)15日上午,第136届广交会在广州开幕。本届广交会以“服务高质量发展,推进高水平开放”为主题,分三期在广州举办,分别聚焦“先进制造”“品质家居”“美好生活”题材。

第136届广交会第一期线下展

览总面积52万平方米,展位数量24890个,参展企业11165家,专精特新“小巨人”、制造业单项冠军、国家级高新技术企业等优质特色参展企业超4200家,线上平台上传展品约81万件。展览题材包括电子家电、工业制造、照明电气、五金工具、车辆及两轮车5个板块19个

因权威发布

展区别。

与此同时,第136届广交会进口展第一期共吸引来自28个国家和地区的213家企业参展,包括来自土耳其、埃及、印度等7个国家和地区的展商,集中展示电子家电、五金工具、机械设备等产品。

第136届广交会行业论坛聚焦“洞见行业发展趋势,优化全球市场布局”,由中国对外贸易中心协同42家机构精心策办18场活动,紧扣企业、行业关切,发出引领市场的广交会声音,助力贸易高质量发展。

江西鄱阳县稳步提高耕地质量——

建好管用好用高标准农田

本报记者 周欢

产粮大县探丰年

田还是那些田,可样貌完全不同,方方正正,路成网、渠相连。一看到建成的高标准农田,黄信文就满心欢喜。

“田地连成片,农机直接开到地头,早稻收得快,晚稻不耽误!”黄信文是江西省上饶市鄱阳县乐丰镇茨山村党支部书记,也是种粮的“老把式”,“高标准农田建设,真是件大好事。”

提高耕地质量,实现藏粮于地,高标准农田建设是一项重要举措。

作为全国粮食生产先进县,鄱阳县粮食种植面积稳定在278万亩以上,连续14年粮食产量超20亿斤。近年来,鄱阳县持续开展高标准农田建设,将零散分布的小田变为成方连片的大田,为保障粮食和重要农产品稳定安全供给提供基础支撑。

“最直观的,是农田面积的增加。”黄信文手指着一块地,“这里原先是田埂和边角料地块,现在也成了能耕种的田。”

算下来,茨山村的农田总面积增加了150亩。早晚两季稻谷加起来,每年可增产粮食30万斤。

不只是茨山村,整个鄱阳县目前已完成高标准农田建设95万余亩,由此新增农田1.4万亩,年增产粮食3000多万斤。不仅如此,每亩田的种植成本还下降了100元左右。

水利设施提档升级,是高标准农田建设的又一成效。

西临鄱阳湖,鄱阳县域内水网密布,水资源丰富。然而,由于灌溉水渠体系落后,鄱阳县曾一度面临全县丰水和田间缺水并存的窘境。

“以前建设的土渠年代久远,容易淤堵、渗漏,而且流量小、流速慢,碰上集中用水的时候,村民急得直跺脚。”对于缺水,黄信文印象很深。

早能灌、涝能排,建好水渠是高标准农田建设的重要一环。清淤疏通、加固硬化、建电排站……通过系统的渠系建设,鄱阳县农田排灌情况明显改善。在茨山村,机耕道旁的农渠里,水被分流至田块两侧的毛渠进田,滋润着水稻的生长。

“我们应对水旱灾害的能力明显提高,稳产增产底气更足。”黄信文做了个对比,“现在,水库放水后12小时内水就能流进田里,搁以前得好几天。”

此外,鄱阳县还建立了高标准农田管护中心,进一步整合资源、创新机制,落实管护主体、管护责任和经费来源,努力保证高标准农田长期发挥效益。

“今年,全县早稻产量8.26亿斤,同比增产600万斤。晚稻长势不错,丰收在望。”展望未来,鄱阳县农业农村局党组成员丰俊伟信心十足,“我们要稳步加快高标准农田建设,管好用好高标准农田,确保高产稳产、旱涝保收。”