

# 大力培养创新人才 加快建设科技强国

## ——习近平总书记的回信激励广大科技和教育工作者矢志奋斗

6月11日,习近平总书记给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信,向他致以诚挚问候,勉励他“为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献”。

这封回信传递出习近平总书记对姚期智院士和广大科技、教育工作者的深切关怀与深深期许。大家表示,要坚守初心使命,大力培养创新人才,加快建设科技强国,以高水平科技自立自强全面建设社会主义现代化国家提供有力支撑。

不久前,清华大学成立人工智能学院,姚期智成为首任院长。他写信给习近平总书记,汇报回国任教20年来培养人才、科研创新等情况,表达科技报国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量的决心。

收到习近平总书记的回信,姚期智激动不已:“回国20年来,我从不曾忘却回归家园、建设祖国的初心使命。总书记的肯定和鼓励,令我感到肩上的担子更重了。我要按照总书记的要求,带领团队积极探索创新人才自主培养模式,推动计算机学科发展和学科交叉创新,全力以赴建立高水平人才竞争优势。”

“习近平总书记给姚期智院士的回信,激

励了我们每个海外归国的科技和教育工作者,令我们更加坚定了科技报国、教育强国的信念与决心。”西安交通大学生命科学与技术学院院长徐峰说,“我们要传承‘西迁精神’,坚持理工医多学科交叉和产教融合,为国家培养源源不断的生物医学与健康领域高水平人才。”

目前,我国有超过130万名留学人员在全世界100多个国家留学深造。党的十八大以来,留学回国人数占同期出国留学人数的比例超过八成。

学习了习近平总书记的回信,“80后”海归创业者、广州迈普再生医学科技股份有限公司董事长袁玉宇深有感触:“‘将爱国之情化为报国之行’,总书记的勉励就是我们海归人员奋斗的方向。我们要大力弘扬留学报国的光荣传统,走创新驱动发展道路,强化企业创新主体地位,不负这个创新创业者大有可为的时代。”

加强基础研究是科技自立自强的必然要求。在中国科学技术大学地球和空间科学学院的一间实验室内,研究人员正仔细分析月球样品,探究月球的演化过程及其和地球的关系。

“习近平总书记在回信中强调推动学科交叉与前沿创新,我们要发挥高水平研究型大学基础研究深厚、学科交叉融合的优势,成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军,为实现高水平科技自立自强提供有力保障。”中国科学技术大学教授黄方说。

实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。

在浙江,举全省之力打造的高能级科创平台之江实验室最近启动实施“青年人才托举计划”,旨在为青年科研骨干量身打造成长计划,培育一批高水平领军人才。

“习近平总书记在回信中要求‘继续探索创新人才自主培养模式’,为我们明确了下一步加强拔尖创新人才培养的工作路径。”之江实验室党委副书记赵新龙表示,将不断完善让年轻科研人员担当作为的人才成长机制,在科研实战中让年轻人挑大梁、当主角,打造高水平的人才培养和科技创新高地。

在北京理工大学机械与车辆学院教授周天丰看来,青年科技工作者应心系“国家事”、肩扛“国家责”。“我们要强化人才培养同国家战略目标、战略任务的对接,培养矢志报国的创新人才,以报效国家、服务人民为自觉追

求,在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩。”他说。

加快建设科技强国,需要广大科技工作者团结奋斗。

中国科协科学技术创新部部长刘兴平表示,中国科协将深入学习贯彻习近平总书记回信精神,肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责,团结引领广大科技工作者胸怀“国之大事”,聚焦国家战略需求,在人工智能等前沿科技领域搭建一流学术平台,推动人才活力在祖国大地充分释放,夯实高水平科技自立自强和高质量发展的基础。

青年科技工作者是科技创新的主力军。最近,黄大年科研团队成员、吉林大学地球探测科学与技术学院博士生李宗睿正在开展地球深部探测相关软件研发工作。

“总书记的回信,令我感到生逢伟大时代是人生之幸。身为黄大年科研团队的一分子,我要赓续黄大年精神,感悟他心有大我、至诚报国的爱国情怀,心怀科学梦想、树立创新志向,在地球深部探测领域持续攻关,为加快实现高水平科技自立自强贡献青春力量。”李宗睿说。

新华社北京6月13日电



图①为6月14日,收割机在北京市平谷区峪口镇西营村的一处麦田里收获小麦(无人机照片)。

图②为6月14日,收割机在北京市平谷区峪口镇西营村的一处麦田里收获小麦。

眼下正值小麦收获期,北京市平谷区抢抓农时积极投入到夏收当中,田间地头一派丰收景象。据悉,今年平谷区小麦在田面积3万余亩,总产量有望超过1万吨。

新华社记者 任超 摄

## 提单产 减损耗 延链条

### ——“三夏”一线看“中部粮仓”新作为

手捧着新打的小麦,安徽省阜阳市太和和县种粮大户徐宗祥笑容灿烂。“今年又是一个丰收年!”徐宗祥高兴地告诉记者,他的百亩高产攻关示范田里,经省市专家组测产,最好的一块田亩产高达846.84公斤。

中部地区是我国重要粮食生产基地,“三夏”时节,丰收的好消息在这里传开。

连日来,记者在安徽、河南、湖北等中部粮食主产区走访了解到,各地通过提单产、减损耗、延链条等举措,充分展现“中部粮仓”的新作为。

多年致力于高产攻关的徐宗祥说,在他的高标准农田里,圆盘式喷灌、移动式喷灌齐上阵。“前段时间出现‘干热风’天气时,我不仅补水,还喷施叶面肥,增强抗灾能力。小麦长得壮了,穗粒也就饱满了。”在徐宗祥看来,只有精耕细作,才能以不变应万变。

近年来,安徽统筹推进突破性新品种选育推广、高标准农田建设提标扩面、绿色高产高效技术创新集成和推广应用等措施,促进千亿斤江淮粮仓建设。

安徽省农业农村厅副厅长潘鑫表示,通过精耕细作示范带动大面积单产提升,安徽粮油单产水平和综合产能稳步提高。根据农情调度,初步测算今夏

小麦亩均单产约420公斤,比上一年增加超10公斤。

提单产可增效益,减损耗也能扩出一片“无形良田”。

5月下旬,在湖北省襄阳市老河口市孟楼镇,10多台搭载北斗卫星系统的智慧农机在种粮大户王善学的1300多亩麦田里开展了一场机收减损大比武。

“通过北斗卫星导航,农机在田里收割时可以自动监测小麦的高度、留茬高度、收割地块情况等,并能实时监控作业质量,随时调整作业速度。”襄阳市农机技术推广服务中心科研科主任龚碧说,从现场比武结果看,大部分农机手能将小麦机收损失率控制在0.8%以下。

王善学给记者算了一笔账:“我的地亩产475公斤左右,小麦机收损失率如果降低1%,就相当于平均每亩地能多收约9斤,1300亩地就能多收约1.17万斤,按照市场价1.17元/斤来说,差不多能增收1.3万元。”

此外,湖北也在通过提升烘干设备覆盖率减少粮食生产“最后一公里”的损耗。数据显示,2022年和2023年湖北新建粮食烘干中心564个,预计今年还会新建粮食烘干中心超200个,新增粮食烘干机800台以上,新增烘干批处理能力2.5万吨以上。

一二三产业融合发展,也正展现出“中部粮仓”新面貌。

在河南省驻马店市遂平县五得利集团遂平面粉有限公司内,大型单体面粉加工车间正昼夜不停地生产,每天有6000吨小麦经过高精度、全封闭的自动化生产系统变成面粉,再通过智能化“无人仓库”转运分拨。

当下正是夏粮收购旺季,记者注意到该公司小麦收购点前排着长长的满载小麦的车队。五得利集团遂平面粉有限公司行政管理经理刘应琛说,联动种粮大户和企业发展无公害农产品和优质小麦生产基地,他们已经形成工贸农一体化、产加销一条龙的产业链。

近年来,河南粮食产业链延伸和高端食品产业发展势头良好。五得利集团遂平面粉有限公司所在的中国(驻马店)国际农产品加工产业园,如今已经汇聚起包括今麦郎、陈克明食品、思念食品等近百家知名企业,这里不仅加工面粉,还生产葡萄糖、果糖等产品,百亿级的食品产业集群已经形成。

在绿色食品集群培育上,河南省明确实施优质粮食工程,打造小麦、玉米、水稻等产业链,分地域做优粮食制品,建设绿色食品业强省。

新华社合肥6月14日电

## 四部门出台规定治理网络暴力信息

新华社北京6月14日电

记者14日从国家互联网信息办公室获悉,国家互联网信息办公室、公安部、文化和旅游部、国家广播电视总局近日联合公布《网络暴力信息治理规定》。规定明确,网络信息服务提供者应当履行网络暴力信息内容管理主体责任,建立完善网络暴力信息治理机制,健全用户注册、账号管理、个人信息保护、监测预警等制度。该规定自2024年8月1日起施行。

国家互联网信息办公室有关负责人表示,网络暴力信息严重侵害公民合法权益,受到社会各界高度关注。为治理网络暴力信息,营造良好网络生态,保障公民合法权益,维护社会公共利益,四部门联合出台规定,从明确网络信息内容管理主体责任、建立健全预防预警机制、规范网络暴力信息和账号处置、强化用户权益保护、加强监督管理、明确法律责任等方面,为加强网络暴力信息治理提供有力支撑。

规定明确,网络暴力信息治理坚持源头防范、防控结合、标本兼治、协同共治的原则,建立网络暴力信息监督管理机制,鼓励网络相关行业组织加强行业自律。

为强化网络暴力信息预防预警,规定明确,网络信息服务提供者应当在国家网信部门和国务院有关部门指导下细化网络暴力信息分类标准规则,建立健全网络暴力信息特征库和典型案例库。

建立用户保护机制方面,规定要求网络信息服务提供者建立健全网络暴力信息防护功能、完善私信规则,发现用户面临网络暴力信息风险的,应当及时通过显著方式提示用户,告知用户可以采取的防护措施。

## 长征十号系列运载火箭成功完成一子级动力系统试车

新华社北京6月14日电(记者 宋晨)记者从中国航天科技集团一院获悉,6月14日,由该院抓总研制的长征十号系列运载火箭成功完成一子级动力系统试车。

长征十号运载火箭为三级半火箭,是为载人月球探测工程研制的发射新一代载人飞船和月面着陆器的火箭,火箭总长92.5米,起飞重量约2189吨,起飞推力约

2678吨,地月转移轨道运载能力不小于27吨。

该型火箭衍生出的无助推器型火箭可执行空间站航天员及货物运输任务,一子级具备重复使用功能。全长约67米,起飞重量约740吨,起飞推力约892吨,近地轨道运载能力不小于14吨。

中国航天科技集团一院专家介绍,本次

试车过程中,发动机正常启动、稳定工作、定时关机,各项参数测试正常。此次试验是长征十号系列运载火箭首次系统级大型地面试验,对一子级增压输送系统与发动机的匹配性、推进剂加注流程、多机并联传力和环境特性等技术进行了充分验证。

动力系统试车是运载火箭研制中系统最多、状态最复杂、难度最大的地面研制试

验。长征十号系列运载火箭动力系统试车为一子级三台YF-100K发动机同时点火,是我国现阶段运载火箭在研制过程中规模最大的一次动力系统试车,地面推力达382吨,较之前最大规模试验增长了约1.6倍,本次试车标志着长征十号系列运载火箭已全面转入开展大型地面试验研制的快车道。

按照后续研制计划,长征十号系列运载火箭将于近期开展第二次一子级动力系统试车工作,对其他工况进行进一步验证,为载人月球探测工程奠定坚实基础。

### 建行吕梁杏花村支行

### 两个强化筑牢案防防线

建行吕梁杏花村支行正确认识业务发展与内控管理的关系,坚持双管齐下,努力消除风险隐患,筑牢案防防线,确保业务发展稳步发展。

一是强化学习,筑牢案防防线。按照“以案为鉴,警钟长鸣”的工作思路,认真落实案件防控各项措施,组织一线柜员集中学习最新业务知识和《轻微违规行为积分管理办法》、《员工从业若干规定》等规章制度,努力消除员工知识上的盲区、认识上的误区,从而从员工思想上筑牢案防防线。

二是强化理念,加强内控管理。要求柜员坚持按流程办理业务,切实把好凭证初审关。营运主管加强凭证审核,把好凭证检查关。进一步强化业务管理,规范从业行为,使员工时刻保持清醒的头脑,有效约束自己,有效保护自己。并把这种约束力、保护力和制度执行力有效结合起来,最终转化为工作习惯和自觉行动,积极培育一种积极向上、合规诚信、遵章守纪的企业文化。

### 建行吕梁汾阳支行

### 紧抓案防教育

建行吕梁汾阳支行狠抓业务发展的同时,结合实际确定以人为本、教育为先,采取与员工面对面互动的教育方式,筑牢案防工作基础。针对以往案防及内控管理宣传教育仅仅依靠集中开会念文件,员工往往是被动的参与者,或多或少有一些厌倦情绪,对宣教内容不能认真领会,达不到增强执行力的效果的情况,该行积极探索采用互动式学习交流的方式开展案防教育。

一是组织学习解读上级行相关重要文件、制度、规定。二是以提问方式,让员工员工逐一解答问题。

三是结合上级行通报的案列组织员工讨论银行发生案件风险的主要诱因、社会环境因素和思想认识根源等。促使员工积极思考,从被动接受到主动参与。

四是将上级行各种案防及内控文件整理成册,精选出一线营业网点容易出现的风险点,有针对性地进行案例宣讲解析,使员工更易于接受。

### 建行吕梁分行

### “三个加强”,夯实营运基础管理

为保障网点安全运营,有效避免各类经营风险和操作风险,建行吕梁分行多措并举,对全体员工进行业务操作风险管理知识培训,并开展突击检查,强化营业网点风险防控。

一是加强风险教育。选取典型案例,详细分析发生风险的原因及潜在的风险隐患,并分析了实际操作中需要审核的内容及注意事项。通过定期、不定期组织员工法律、法规知识学习,加强风险内控文化渗透,使员工养成合规习惯,树立风险防范第一道屏障。二是加强业务培训。结合岗位特点,加强专业知识和业务技能培训,使员工切实掌握各项业务操作流程和风险点,提高风险防范能力,避免因习惯代替制度、流程,或不知道流程盲目操作,提高风险意识和自我保护及责任意识,严格操作规程。三是加强监督检查。部门联动开展突击检查,采取现场检查和监控检查相结合、定期和不定期检查相结合,及时发现和纠正问题,消除潜在的安全隐患,有效防范风险,确保营业网点合规运转。

该行表示,将继续创新金融服务,提升金融服务能力,不断满足和超越客户的金融需求,逐步构建金融服务新格局。(刘宇)

### 建行吕梁分行

### 组织开展外汇知识宣传

近日,为了进一步引导企业树立汇率“风险中性理念”,积极落实各项信贷支持和跨境贸易投融资便利化措施,建行吕梁分行组织开展跨境人民币结算和企业汇率避险培训,进一步强化企业风险意识,使其合理运用保值工具规避汇率波动风险。

培训内容主要围绕汇率风险中性与跨境人民币业务解读和跨境人民币结算政策分享和跨境金融重点产品进行了宣导。线下营业网点LED屏滚动播放“树立风险中性理念、增强汇率风险管理能力”等宣传标语,线上利用短视频、企业微信等渠道宣讲“树立风险中性理念、无惧汇率波动风险”的专题讲座,加大政策宣传力度,逐户进行汇率风险中性宣传与避险产品推介,协助企业把汇率波动纳入日常财务决策,降低汇率波动对其主营业务及企业财务的负面影响。

该行表示,将逐步完善汇率避险工作的长期发展规划,扩大外汇业务范围,并提升综合金融服务能力,精准掌握企业的汇率避险需求,持续提升客户服务体验。(刘宇)

## 中国建设银行股份有限公司吕梁分行关于辖内金融机构有关事项的公告2024年第1号

中国建设银行股份有限公司中阳支行,经国家金融监督管理总局吕梁监管分局同意变更营业场所,并颁发《中华人民共和国金融许可证》,现予以公告。

机构名称:中国建设银行股份有限公司中阳支行  
机构编码:B0004S314110005  
许可证流水号:01057923  
批准设立日期:1985年09月01日  
发证机关:国家金融监督管理总局吕梁监管分局  
发证日期:2024年06月05日  
特此公告

2024年06月15日