

# 奋发有为 为建设人才强国贡献智慧力量

## ——习近平总书记在中央人才工作会议上的重要讲话催人奋进

□新华社记者

“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,深入实施新时代人才强国战略,全方位培养、引进、用好人才”。

习近平总书记在中央人才工作会议上发表的重要讲话,在广大干部群众中引发热烈反响。大家表示,要以习近平总书记重要讲话精神为指引,振奋精神、砥砺前行,不畏艰难、开拓创新,为加快建设人才强国贡献自己的智慧和力量。

在合肥综合性国家科学中心,国家重大科技基础设施“聚变堆主机关键系统综合研究设施(CRAFT)”园区工程初步落成,即将成为科研工作者的“新家”。中国科学院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛正带领团队,在这里开展科研设备安装、学术平台建设等工作。

“习近平总书记指出,‘实现我们的奋斗目标,高水平科技自立自强是关键。’CRAFT等大科学装置作为人才高地,聚集大量的基础研究人才、工程科技人才。”宋云涛表示,中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所将努力培养更多高层次复合型人才,为加快建设人才强国作出应有的贡献。

建设人才强国,离不开政策引领。党的十八大以来,党中央提出一系列新理念新战略新举措,不断开创新时代人才工作新局面。

“总书记将新时代人才工作的新理念新战略新举措系统概括为‘八个坚持’,这既是对成功经验的总结,也是我们未来进一步做好人才工作的根本遵循。”中国浦东干部学院教学管理部副主任刘哲昕教授说。

刘哲昕表示,“八个坚持”是对我国人才事业发展规律性认识的深化,不仅要始终坚持,更要不断丰富发展。从中也折射出党和国家对人才的强烈渴望以及对自然科学与人文社科双轮驱动、两翼齐飞的美好期待。

队伍建设是人才工作的中心环节,加快培养造就青年人才是其中的重要任务。

“80后”医学博士向天新来自南昌大学第一附属医院,曾作为江西省新冠肺炎疫情防控工作指挥部高级别专家组成员奋战在抗疫一线。

“总书记对青年人才寄予厚望,强调‘把培育国家战略人才力量的政策重心放在青年科技人才上,支持青年人才挑大梁、当主角’,我们深感使命在肩、责任

重大。”向天新说,作为青年人,要主动担负起时代赋予的使命责任,越是急难险重,越要冲锋在前,发挥青年的锐气和担当,为人民生命健康筑起坚实屏障。

人才工作既要立足当前,更要着眼长远。在中央人才工作会议上,习近平总书记作出重要战略部署——加快建设世界重要人才中心和创新高地。

岭南大地生机盎然,深圳湾畔天朗气清。不久前,《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》发布,为前海这个“特区中的特区”更上层楼,擘画了崭新前景。

“聚焦加快建设世界重要人才中心和创新高地,总书记在重要讲话中以2025年、2030年、2035年为时间节点,指明了战略目标,提出可以在北京、上海、粤港澳大湾区建设高水平人才高地的战略布局。”前海合作区党工委副书记黄晓鹏表示,前海将加快构建国际人才引进、评价、激励机制,推进构建深港人才共同体,携手参与全球人才竞争,为加快建设世界重要人才中心和创新高地贡献前海力量。

北京市委、中关村管委会党组书记许强表示,总书记的重要讲话催人奋进,北京将充分发挥科技和人才优势,开

展中关村新一轮先行先试改革,在人才培养、科技成果转化、便利海外人才来京创新创业等方面进行制度性创新,围绕智能制造、大健康和绿色智慧能源领域,构建新的万亿级产业集群,以科技向善的理念,为促进全球科技创新交流合作作出新的贡献。

推动人才工作落地见效,重在把准方向、精准施策。在科教资源重镇西安,如何更好发挥本地人才资源作用,提升“产教融合”,当地有关部门一直在思考。

“习近平总书记在重要讲话中关于深化人才发展体制机制改革、高校特别是‘双一流’大学要发挥培养基础研究人才主力军作用等方面的重要论述,为西安深化校地合作,推进‘产教融合’指明了工作方向。”西安市委组织部常务副部长、市委人才办主任连智说。

连智表示,下一步,西安将在人才发展体制机制改革中谋先局,进一步激活本地存量人才,同时发挥交叉信息核心技术研究院、陕西空天动力研究院等新型研发机构平台优势,搭建更多校地合作创新平台,助力广大人才在报效祖国、服务人民中实现人生价值。

(新华社北京9月29日电)

# 加快建设世界重要人才中心和创新高地

□人民日报评论员

人才是第一资源,创新是第一动力。在中央人才工作会议上,习近平总书记深刻指出“国家发展靠人才,民族振兴靠人才”,强调“加快建设世界重要人才中心和创新高地”,并提出了明确目标、作出了重要部署。

当今世界正经历百年未有之大变局,新一轮科技革命和产业变革迅猛发展。科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运,从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。中国要能够在全球范围内吸引人才、留住人才、用好人才。加快建设世界重要人才中心和创新高地,正是全面聚集人才,着力夯实创新发展人才基础,加快建立人才资源竞争优势,为我们加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强汇聚磅礴力量。

加快建设世界重要人才中心和创新高地,必须把握战略主动,做好顶层设计和战略谋划。习近平总书记着眼2025年、2030年、2035年三个重要时间节点,提出了明确的建设目标:到2025年,全社会研发投入大幅增长,科技创新主力军队伍建设取得重要进展,顶尖科学家集聚水平明显提高,人才自主培养能力不断增强,在关键核心技术领域拥有一大批战略科技人才、一流科技领军人才和创新团队;到2030年,适应高质量发展的人才制度体系基本形成,创新人才自主培养能力显著提升,对世界优秀人才的吸引力明显增强,在主要科技领域有一批领跑者,在新兴前沿交叉领域有一批开拓者;到2035年,形成我国在诸多领域人才竞争比较优势,国家战略科技力量和高水平人才队伍位居世界前列。这三个重要时间节点的目标,为加快建设世界重要人才中心和创新高地确立了“时间表”“路线图”,对于实现党的十九届五中全会提出的到2035年我国进入创新型国家前列、建成人才强国的战略目标,具有重大意义。

加快建设世界重要人才中心和创新高地,需要进行战略布局。习近平总书记指出:“综合考虑,可以在北京、上海、粤港澳大湾区建设高水平人才高地,一些高层次人才集中的中心城市也要着力建设吸引和集聚人才的平台,开展人才发展体制机制综合改革试点,集中国家优质资源重点支持建设一批国家实验室和新型研发机构,发起国际大科学计划,为人才提供国际一流的创新平台,加快形成战略支点和雁阵格局。”栽下梧桐树,引来金凤凰。坚持聚天下英才而用之,在深化人才发展体制机制改革上有突破,实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,营造有利于创新创业的政策环境,构建有效的引才育才机制,一步一个脚印做好相关工作,我们一定能构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地,形成天下英才聚神州的良好局面,让各类人才的创造活力竞相迸发、聪明才智充分涌流。

济多士,乃成大业;创新之道,唯在得人。现在,我国正处于政治最稳定、经济最繁荣、创新最活跃的时期,党的坚强领导和我国社会主义制度的政治优势,基础研究和应用基础研究实现重大突破,面向国家重大需求的战略高技术取得重要成果,应用研究引领产业向中高端迈进,为我们加快建设世界重要人才中心和创新高地创造了有利条件。广开进贤之路,广纳天下英才,让各类人才各得其所,让各路贤才大展其长,“中国号”巨轮就一定能够向着科技强国不断前进,向着中华民族伟大复兴不断前进,向着人类更加美好的未来不断前进!

(新华社北京9月29日电)



## 安顺:唱响粮食增产丰收曲

□本报记者 伍水清

金秋时节,汽车从安紫高速穿过,经过西秀区旧州镇、双堡镇沿线,透过车窗远眺,良畴沃野,阡陌如绣,素有“安顺粮仓”美誉的东屯、旧州、双堡等坝区水稻进入收割期。

秋风徐来,沉甸甸的稻穗在风中荡漾,形成层层金色波浪。一台台现代化水稻收割机开足马力,在稻田里穿梭。安顺的水稻今年迎来丰收年,全市各地已经进入繁忙的收获期,黔中大地上,到处洋溢着丰收的喜悦。

今年以来,安顺市围绕“依托一产、壮大二产、催生三产,一二三产融合联动,做大经济总量,推动乡村振兴和高质量发展”的思路,结合“高端化、集约化、绿色化、数智化、规模化、全球化、融合化”的工作要求,推进粮食生产高质量发展,唱响粮食增产丰收曲。

### 绷紧粮食安全弦,守住粮食丰收基本盘

“看,这稻粒多饱满!”站在稻田里,轻抚着稻穗,西秀区旧州镇那江村种粮大户吴成明开心不已。近60岁的吴成明种了一辈子的地,最引以为豪的就是家种的胶泥地种出的好大米,祖祖辈辈靠着种粮脱贫致富。“我今年种了200余亩优质稻,亩产能达到1000斤左右,大丰收呀!”

民以食为天,粮食安全关系人民群众饭碗。解决人民群众的吃饭问题,始终是我市农业农村工作的头等大事。

今年以来,我市坚持把抓好粮食生产作为首要任务。今年3月,市政府印发了《关于下达全市2021年粮食生产目标任务的通知》,市农业农村局严格按照“稳政策、稳面积、稳产量”的工作要求,对各县区就粮食生产目标任务进行了分解,指导各县区围绕2021年粮食生产任务,细化工作方案,层层分解,责任到人,具体到田到户。

今年上半年,全市完成夏粮总面积38.07万亩,增幅8.68%;夏粮总产量

31.98万吨,增幅14.05%。夏粮喜获丰收,秋粮丰收也在眼前。

走在旧州镇万亩大坝广袤的大地上,绿油油的稻田一望无际,一台台收割机在田间穿梭,眼前看到的是一片繁忙的稻谷收割景象。

旧州镇农业服务中心副主任侯真香告诉记者,今年旧州镇种植水稻面积3.36万亩,目前正处于收割期,按照今年的稻谷长势与丰收产量推算,预计旧州镇水稻产量将大幅度超过去年。

在西秀区东屯乡磨玉万亩大坝上,同样是一片繁忙的稻谷收割景象,顶着金秋的阳光,一台台收割机开足了马力。

东屯乡农业服务中心工作人员方坤告诉记者,东屯素有“贵州粮仓看安顺、安顺粮仓看东屯”的美誉,今年以2个连片万亩大坝,14个500亩以上大坝为依托,全部发展水稻种植。

旧州镇、东屯乡只是我市绷紧粮食安全弦,守住粮食丰收基本盘的一个缩影。

奋力在乡村振兴开新局的关键之年,我市牢牢把住粮食安全主动权,扛起粮食安全责任,打好粮食增收翻身仗,粮食增产丰收曲越唱越响亮。

### 推进农业现代化,稳定产量提升质量

“别小看这台收割机,一天满负荷作业能收割150亩水稻,这就是现代农业带来的效率。”站在稻田里,吴成明指着田间正在作业的机械告诉记者,一台现代化水稻收割机工作一天,至少可抵50个普通农民工作两天。

现代化水稻收割机带来的不仅仅是速度上的效率。“这台机械在作业时就可以直接将稻草破碎还田,非常环保。”吴成明指着收割机走过后留下的稻草碎片说,稻草破碎后不仅可发酵成为作物肥料,还可以避免农民焚烧秸秆污染空气。

——从会种地向“现代机械化种

地”,农业装备水平不断提高。

“十四五”开局之年,围绕“四新”主攻“四化”,安顺各地在产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的农业现代化道路上砥砺前行,农业现代化不断迈上新台阶,粮食丰收的成色越来越足。

说起今年的粮食产量大丰收,吴成明表示,多亏了市、区、镇各级农业部门的科学技术指导。

“种子育苗、施肥、病虫害防治、收割的整个过程,各级农业服务站的农技人员都到田间指导,让粮食增收有了科技保障。”吴成明说,虽然自己种了近三十年的水稻,经验丰富,但他更相信科学的力量。

打好粮食安全保卫战,藏粮于地、藏粮于技。

为切实抓好农业农村现代化建设,实现农业高质高效,我市积极引导全市农业农村专家人才在农村产业中,在新发展阶段“三农”工作中发挥智库作用,实现乡村振兴技术服务全覆盖。截至目前,全市共计出动专业技术人员2100余人次。

大力打造粮食示范样板。全市县(区)围绕水稻、玉米、薯类作物等主要粮食作物,以公路沿线、坝区、农业园区为重点,结合种植实际办好县、乡、镇级示范样板。

加强技术服务提升单产。加强粮食种质资源保护与利用,充分发挥好科研院校科技力量,大力推进良种联合攻关,提升种业自主创新能力,选育和推广一批具有自主知识产权、适应机械化生产的优质高产抗病绿色新品种。

抓好防灾减灾与病虫害防治。持续发挥农业气象联合预警机制,畅通气象预报信息,积极防范。同时,组织召开各类现场病虫害防控培训会,强化监测与宣传。

### 坚持新发展理念,提升农民种粮效益

“我们采取‘稻+N’产业发展模式,

在水稻田里养鱼养虾,眼下,虽然才到水稻收割时节,但是坝区早就在一个月前迎来了丰收的喜悦。”在东屯乡坝区,新寨村村民方人华拿着他的“致富经”,“稻+鱼”模式成了东屯乡农民欢迎的致富路。

坚持新发展理念,以绿色发展引领乡村振兴,推进农业供给侧结构性改革,提高粮食生产效益,有效推动农户增收积极性。

“一水两用、一田多收、稳粮增渔、粮渔双赢。”方坤介绍,东屯乡以坝区为依托,现已建成“稻+虾+鱼+蛙”等综合绿色共生基地1762亩,建成精品大米生产线1条,树立大米品牌“东屯飞鹤大米”。

目前,东屯“稻+N”基地产品已与贵州省军区签订直供合同,可实现每亩产值达12000元以上,解决临时性务工300人。

延伸产业链、提升价值链、打造供应链是提升粮食生产效益的驱动力。

走进坝区白云镇吴禹米业农业产品开发有限公司,自动化机器正井然有序地加工大米,包装工人将大米打包、入库,货车在库房外排队载货,准备把刚生产的大米运往各地,现场一副热火朝天的生产场景。

吴禹米业是一家集种植、加工、销售于一体三产融合发展的大米加工企业。“通过加工及品牌包装延长产业链,水稻的产值明显提高。”该公司董事长杨勇介绍说,今年公司种植水稻1200亩,带动周边乡镇种植2500亩,亩产量从600斤到1200斤,产出的大米将全部加工和品牌包装后再进行销售。

吴禹米业只是我市延伸产业链提高粮食效益的一个缩影。

今年以来,我市进一步加大招商引资力度,培育与引进一批粮食产业龙头企业,大力发展订单农业,强化龙头企业与粮农的利益联结,稳定农民种粮效益,为乡村振兴开好局奠定坚实基础。

### 航空工业腾飞:

## 某无人机获省工业设计大赛金奖

本报讯(记者 唐琪 鲁开伟) 日前,由贵州省工业和信息化厅主办的“第二届贵州工业设计大赛”在筑举行。决赛期间,12位国内外工业设计领域的知名专家对207件入围作品独立打分。航空工业贵飞组织的中小型无人机孵化园团队,在经历操作演示、专家质询、评比打分等激烈的角逐后,该团队组织推出的“中航贵州飞机有限责任公司‘中’字型布局35KG级复合翼无人机”项目,得到了评委专家老师的一致好评与认可,最终荣获了“第二届贵州工业设计大赛”金奖。

据介绍,航空工业贵飞中小型无人机孵化园主要负责该公司中小型无人

机项目研制,由贵飞公司出资建设,拥有工程试验厂房和设计办公区域,由贵飞院负责运行。主要业务含基础核心技术研究、产品研发、小批量无人机生产试验、飞行器缩比验证、无人机创新比赛等。

据悉,“中”字型布局35KG级复合翼无人机由航空工业贵飞无人机孵化园自主研发生产,具备完全自主知识产权,该无人机具目标跟踪和识别功能,满足贵州山区复杂起降场地,可用于航拍、侦查、测绘、巡逻、救援、运输、集群及低成本作战等领域。可以在政府系统部门、单位、部队连级战术侦察无人机、舰载无人机发挥作用。

### 西秀区:

## 依托红色资源做好红色“文章”

本报讯(记者 刘念) 自党史学习教育开展以来,西秀区依托本土丰富的红色资源,精心展示红色印记,深度挖掘红色故事,传承红色基因,弘扬红色文化,积极打造党性教育、革命传统教育和爱国主义教育实践课堂,让党史学习教育真正鲜活起来。

挖掘内涵。充分挖掘区内丰富的红军长征遗址、伟人故居等现有红色资源,将红色场馆、旧址遗迹、人物故事等内容进行整合,让红色遗址更加鲜活。突出西秀实际,初步形成以王若飞故居陈列馆—陈曾固故居—杨武红军桥为主的革命传统红色历史教育线路,以红色基地线路为牵引,开展重温入党誓词、重走长征路等活动。

形式新颖。整合现有红色资源,丰富红色教育形



春种一粒粟,秋收万颗子。金秋时节,安顺各地陆续进入收获季,在西秀区旧州镇周边田间,蓝天白云下,沉甸甸的稻穗一片金黄,勾勒出一副喜人的丰收图景。

□王兴文 记者 唐琪 摄



### 深入开展党史学习教育