

# 陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: http://www.sxworker.com

2023年4月

17

星期一

癸卯年二月廿七

陕西省总工会主办  
陕西工人报社出版

1950年2月7日创刊

国内统一连续出版物号

CN61-0015

邮发代号51-7

复字第8336期

今日4版

## 神舟十五号乘组完成第四次出舱活动 刷新中国航天员单个乘组出舱活动纪录



4月15日在北京航天飞行控制中心指挥的神舟十五号航天员张陆结束出舱任务返回舱内实验舱时挥手致意的画面。新华社记者 郭中旺 摄

## 奋力耕耘正当时

### ——农业强国建设一线四个故事

2023年全国两会期间,习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调,“农业强国是社会主义现代化强国的根基,推进农业现代化是实现高质量发展的必然要求”,为农业强国建设提供了根本遵循。

农业农村部最新农情调度显示,截至11日,全国已春播粮食面积1.2亿亩,完成意向面积的12.6%,进度同相当。目前,早稻育秧基本完成,播栽过四成。

仲春时节,神州大地上,一幅奋力耕耘的春耕画卷徐徐展开。

#### (一)种子的故事

【总书记这样说】

2022年全国两会期间,习近平总书记在看望参加全国政协十三届五次会议的农业界、社会福利和社会保障界委员并参加联组会时强调,“种源安全关系到国家安全,必须下决心把我国种业搞上去,实现种业科技自立自强、种源自主可控。”

【破译良种基因密码】

今年春耕时节,刘斌美整天“泡”在位于安徽合肥的南岗实验基地试验田里,整备土地、整理资料。“一寸春光一寸金呀。今年的‘密码破译’很快又要开始了,必须争分夺秒,片刻耽误不得。”

刘斌美是中科院合肥物质科学研究院智能所离子束生物工程与绿色农业研究中心的

研究员,他说的“密码破译”,是离子束诱变育种研究。这是一个服务水稻种质创新、由我国科学家开创并具有自主知识产权的研究领域。这一研究的原理,是通过高科技手段发掘出能让水稻在产量、口味、贮藏、抗病虫害等各方面表现更具有突破性的水稻基因资源,再利用育种技术“聚合组装”,从而选育出“更好吃更优质”的水稻新品种。

“想把我们需要的优质基因从海量水稻基因中找出来,难如大海捞针。”刘斌美说。此前,刘斌美团队为了让收获后的秸秆易粉碎还田,大幅提高养护土壤肥力的效率,致力于找出让原本韧性较强、机械粉碎效果不佳的水稻等作物田间茎秆既能变脆但又不倒伏的基因。

“改良试验种出的水稻秸秆是否符合要求,肉眼看不出来,只能由我们用手工,采取一株一株折断茎秆的方式来筛选鉴定。”刘斌美

回忆说,大家整天蹲在田里,每天要折上千株,“一天干下来胳膊都抬不起来。”

历经十余年探索努力,一款新水稻品种终于培育成功。它的秸秆不仅能实现生态还田,还具备作为养殖业优质粗饲料的应用潜力。如今,该成果已成功在市场上实现产业化推广。

和记者聊过之后,刘斌美又开始在试验田里忙活起来。今年,他们的目标是让脆秆饲料化利用效果更理想,同时寻找能进一步降低稻谷重金属含量的水稻新基因。

#### (二)土地的故事

【总书记这样说】

2022年12月,习近平总书记在中央农村工作会议上强调,“要依靠科技和改革双轮驱动加快建设农业强国”。

【民乐村里黑土地】

走进吉林省松原市宁江区民乐村,一派热闹景象:满载农资的货车往来村内外;田地

里,拖拉机正牵引农机整地作业,平整深翻后的土地……

记者抓起一把黑土,里头粉碎的秸秆清晰可见。“瞅瞅我们的黑土,多肥!”春峰种植专业合作社负责人徐百军说。

在国家补贴政策支持下,民乐村近年来通过实施秸秆深翻还田开展黑土地保护项目,粮食产量稳步提高。但今年,这个补贴项目结束了。

不久前,合作社组织社员们开会研究,今年春耕秸秆深翻还田还搞不搞。

“没补贴咱是不是就比往年整,隔两年整一次行不?”

“那地力又不行了咋办?”

……

乡亲们你一言我一语,讨论热烈。

“咱种地不能光算小账,都忘了过去那闹心时候啦?”徐百军说。

过去,民乐村大多是一家一户分散经营,施肥和灌溉方式也都不科学,好好的黑土地越种越薄,作物抗灾能力越来越差,粮食产量不高,村民收入低。

2016年,吉林省农科院等科研院所的专家到民乐村推广保护黑土地的耕作技术,成功实现了玉米抗旱增产。这让村党支部书记张志峰看到了重焕村里黑土地活力的希望。

(下转第三版)

## 工报时评

### 善于在精细中出彩

“治大国如烹小鲜”,习近平总书记曾引用经典名言阐述治国之道,强调“天下大事,必作于细”。在强国建设、民族复兴新征程上,我们要倡导精细化的工作态度,善于在精细中出彩。

精细化具有十分重要的现实意义。推进中国式现代化,意味着各领域治理精细化程度的跃升。立足具体实践,精细化是推动工作落实的题中应有之义。面对复杂问题、现实难题,只有“把准脉”抓住症结,“开准方”对症下药,才能药到病除。同时,对于群众反映一些干部在工作作风、方法、态度等方面存在的问题,破解之道也正在“精细”二字。追求精细、实现精细,既是认识论,也是方法论。

精细化应以前瞻性为前提。当前,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。我国发展面临新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境。前进道路上,我们必须增强工作前瞻性,提高敏锐性和洞察力,善于看海面上航船的“桅杆”,练就草摇铃响知鹿过、松风一起知虎来、一叶易色而知天下秋

的见微知著能力,准确识变、科学应变、主动求变,在顺应大势、把握机遇中赢得未来。

精细化须以务实情为基础。飞针走线,关键在定好位、选对点。调查研究是谋事之基、成事之道,某种意义上就是定位、选点。没有调查就没有发言权,工作也就谈不上精细。毛泽东同志曾指出:“调查就像‘十月怀胎’,解决问题就像‘一朝分娩’。调查就是解决问题。”大兴调查研究之风,深入基层、走进群众,弄清最真实的情况、摸清最鲜活的情况,才能精确研判,找到解决问题的“桥”和“船”,进而实现精准施策。

精细化当以信息化为支撑。虚拟与现实相互交织,线上与线下融合融通,数字化浪潮扑面而来……当前,信息化、数字化、智能化趋势不断演进,数字中国发展日新月异。这为精细化治理提供了技术支持,也提出了更高的实践要求。着眼于更好开展工作,一方面,要不断优化思路举措,切实转变理念方式,把握好信息化时代精细化治理的新需求、新特征、新趋势;另一方面,要充分运用大数据、云计算、物联网、人工智能等技术手段,推动治理方式向数字化转型,以数字化赋能治理精细化。

精细化要以好作风为保障。世界上怕就怕“认真”二字,共产党人最讲“认真”。担当作为,贵在经得起细处检验、精度衡量。工作抓而不紧、抓而不明、抓而不实,必然会情况不清、作风不实、思路不明、措施不当,效果不好。诚于心,才能工于精。自觉以精准思维促进作风转变,明确责任、细化分工,真正把“精”的要求和“细”的标准立起来,才能做到细致、精致、极致,让精细化成为一种追求、一种常态、一种习惯。

历史的宏图,总是绘就于平凡的细节。以精雕细琢的精神、精益求精的功夫,一茬一茬接着干,一件一件去落实,积小胜为大胜,积跬步至千里,我们就一定能创造不负时代、不负人民的实绩,把美好蓝图一步步变为现实。

## 善于在精细中出彩

## 一季度我省发放48.31亿元“工信贷”

### 提振陕西中小微企业发展信心

本报讯(沈谦)今年一季度,13家合作银行共计为省内382家中小微企业发放“工信贷”48.31亿元,平均贷款利率为3.84%,有力提振了我省中小微企业的发展信心。

据介绍,今年年初,由省工信厅会同省财政厅、中国人民银行西安分行,组织13家合作银行针对省内中小微企业发放“工信贷”。“工信贷”是省工信厅会同省财政厅为专精特新以及重点产业链上的相关企业

提供的有针对性的融资服务,优先支持信用贷款、上市培育贷款、中期贷款,引导金融资源向制造业中小微企业配置。

“工信贷”实施以来,各合作银行发挥各自优势,积极开展融资对接。农业银行陕西省分行积极开发“工信贷”产品和服务,通过线上线下相结合,为客户提供“固贷+流贷”“信用+担保”多种选择。目前,该行已为省级专精特新中小企业——陕西欧珂药业有限公司、大秦铝业有限责任公

司、陕西昂煦生物科技有限公司等投放了中期贷款,并为我省重点产业链骨干企业发放了贷款。

工商银行陕西省分行全力满足企业融资的差异化需求,为陕西省内专精特新中小企业提供额度不超过3000万元的信用(或抵押)贷款。

建设银行陕西省分行走进工业园区、走访投资机构,持续开展“工信贷”政策宣讲活动,不断创新产品与服务模式。

平安银行西安分行推出“平安银行陕西工信贷”产品。这款产品线上审批3小时后出终审结果,最快3个工作日内放款。半个月已批复3户“工信贷”名单企业,授信额度1830万元。

## 陕西全力做好就业创业工作

### 确保全省城镇新增就业40万人以上

本报讯(张亦弛)根据省人社厅日前印发的通知,今年,我省人社部门将结合省委、省政府“三年”活动实施就业创业行动,全力做好就业创业工作,确保全省城镇新增就业40万人以上、城镇调查失业率控制在5.5%以内。

针对符合条件的经营主体,落实落细稳就业政策。实施中小微企业就业政策服务落实专项行动,延续实施阶段性降低失业、工伤保险费和稳岗返还政策,落实创业担保贷款政策,鼓励政府性融资担保机构为符合条件的创业个人和中小微企业提供担保并免收担保费,面向民营企业、中小微企业,加大就业服务专项招聘活动的力度和频次。实施制造业等实体经济聚才引智行动,围绕我省24条重点产业链,编

制发布2023年重点产业链紧缺人才目录,全年面向制造业等实体经济企业开展人力资源招聘服务100场次,提供就业岗位50万个。

聚焦重点群体,强化就业创业服务。实施公共就业服务质量提升行动,针对就业重点群体分类提供线上招聘求职、创业培训、劳动维权等精准化、不间断服务,推动各地加强零工市场建设,每个县(区)至少建成1家公益性零工市场。实施重点群体创业推进行动,支持高校毕业生、农民工、就业困难人员等重点群体投身创业活动,全年力争实现创业培训规模不少于2.3万人次、离校5年内高校毕业生创新创业不少于2000人。实施就业能力提升强基行动,围绕重点产业项目、急需紧缺职业和新职

业新业态工种、制造业等高技术含量职业工种分类实施培训计划,精准开展职业技能培训,全年培训不少于30万人次。实施高校毕业生服务攻坚行动,面向离校未就业高校毕业生,为每人至少提供1次职业指导、3次岗位推介、1次技能培训或就业见习机会。实施农民工就业创业推进行动,加强劳务品牌培育和省级返乡创业示范园区等示范引领。

开展各类招聘,促进人岗精准匹配。实施人力资源服务机构稳就业促就业行动,组织开展人力资源市场高校毕业生就业服务周、人力资源服务进校园企业等专项活动,全年举办不少于2000场次招聘活动,提供不少于300万个就业岗位;加快培育10个特色鲜明、专业领先、贡献突出的高水平猎头机构。实施就业见习岗位募集服务行动,依托陕西公共招聘网、“秦云就业”小程序等平台,开设就业见习服务专区,全年就业见习岗位募集规模不少于4万个,组织见习人员上岗不少于2万人。

## 聚人才交流之力 筑科技创新之基

### ——第二十一届中国国际人才交流大会看点解析

实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关键。而实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。

4月15日至16日召开的第二十一届中国国际人才交流大会,是我国面向国际科技创新和国际人才交流的国家级、国际化、综合性展洽活动。来自28个国家和地区的948家机构和组织,近万名海内外政府代表、专家学者、高端人才齐聚现场,讨论知识产权、人才交流与科技创新等相关议题。

#### 保护知识产权 重视科技创新

知识产权制度是保护科技创新的一项基础性制度。加强知识产权保护工作,促进了在全社会形成尊重知识、尊重人才、保护创新创造的浓厚氛围。

世界知识产权组织副总干事王彬颖在致大会的贺信中表示,中国在2022年全球创新指数排名中升至第11位,同时在国家专利、商标、工业设计应用和创意产品出口等多项指标中排名第一。中国拥有21个顶级科技集群,已经成为全球创新的领军者。

从2012年的第34位升至2022年的第11

位,我国的全球创新指数排名已经连续多年稳步上升。与会专家指出,这印证了中国在知识产权保护方面取得的显著成效。

为了更好地培养复合型知识产权人才,我国于2022年新设了知识产权硕士专业学位。国家知识产权局正积极开展专业学位人才培养体系建设研究,制定推动知识产权专业学位人才培养体系建设工作计划。

#### 聚焦人才培养 推动科技创新

科技是第一生产力,人才是第一资源,创新是第一动力。科技部副部长张广军表示,我国始终把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,通过科技创新为国家高质量发展提供更多源头供给,国家创新体系整体效能显著提升。

2022年,新修订实施的《中华人民共和国科学技术进步法》提出,国家加快战略人才力量建设,优化科学技术人才队伍结构,完善战略科学家、科技领军人才等创新人才和团队的培养、发现、引进、使用、评价机制,实施人才梯队、科研条件、管理机制等配套

政策。

“中国的教育培训事业提供了强有力的支撑,有效推动了创新发展。”王彬颖表示,中国大力促进科技人才培养,成立了一批高水平的研究机构和高等院校。

以广东省为例,2022年全省研发人员数量达130万人,建成博士后科研平台1249家,在站博士后超1.2万人,专技人才和技能人才总量分别达到891万人、1850万人。

中国国际技术智力合作集团有限公司董事长卜玉龙提出,要整合人才、技术、资本、政策等各类资源要素,联合各类创新主体,在构建产学研相融合、上中下游相衔接的协同创新体系上助力,从而形成一个良好的循环,推动人才优势更好地转化为产业发展、创新发展的优势。

#### 开展国际合作 携手科技创新

科技创新需要更广泛的国际合作。张广军表示,我国积极参与国际前沿创新,为应对全球问题不断作出重要贡献。面向未来,将与世界各国继续拓展广泛深入的开放合作与交流互鉴。

“我们一直在聚焦如何进行国际科技创新,希望能加速在核心和关键技术上的突破。”参与本次大会圆桌会议讨论的中国科学院深圳先进技术研究院首席科学家霍斯特·梵格是一位生活在深圳的外籍科学家。他表示,一些突破只有通过全球合作与科学技术交流协作才能实现,而中国完全具备这样的条件。

记者了解到,本届大会上100余家境外专家组织、培训渠道、高等院校、科研院所、科技企业在(境)外专业机构展区深度交流合作。

张广军表示,将推动更大范围、更宽领域、更深层次、更高水平的科技交流合作,以包容的心态、务实的举措构建具有全球竞争力的开放创新生态,加快建设世界重要人才中心和创新高地的。

据介绍,我国已经和160多个国家和地区建立了科技合作关系,构建起全方位、多层次、广领域的科技开放合作新格局。在科技抗疫、生物多样性、气候变化和清洁能源等多个领域与多个国家开展了深入务实且卓有成效的合作。

新华社记者 宋晨 赵瑞希 王琳琳

### 我国成功发射 风云三号07星

4月16日9时36分

我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭成功将风云三号07星发射升空

卫星顺利进入预定轨道 发射任务获得圆满成功

风云三号07星 主要为气象预报预测、防灾减灾、气候变化应对和生态文明建设等领域提供优质服务

这次任务是长征系列运载火箭的第471次飞行

新华社发 肖清 摄