



「聚焦问题、知难而进」

郭舒然

单个飞行器由8吨级发展到23吨级,在轨飞行时间由十几天发展到10年以上,可重复使用试验航天器成功着陆……党的十八大以来,载人航天工程攻克空间站组装建造、快速交会对接等10余项重大关键技术,成为我国科技事业不断攀登高峰的生动缩影。

“苏轼有句话:‘犯其至难而图其至远’,意思是说‘向最难之处攻坚,追求最远大的目标’。在二〇二三年新年贺词中,习近平总书记引用并阐释这句古语,强调‘明天的中国,奋斗创造奇迹’。在学习贯彻习近平总书记新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上,习近平总书记强调:‘紧紧围绕新时代新征程党的中心任务,真抓实干、务求实效,聚焦问题、知难而进,以时时放心不下的责任感、积极担当作为的精气神为党和人民履好职、尽好责’。眺望前方的奋进路,迎难而上、锐意进取、善作善成,才能把党的二十大大学画的宏伟蓝图变为现实。

干事创业,就要有不畏难、敢攻坚的精气神。从焦裕禄“革命者在困难面前逞英雄”,到谷文昌“不治服风沙,就让风沙把我埋掉”,再到廖俊波“认准的事,背着石头上山也要干”……作为共产党人,越是任务重、困难多,越要迎着矛盾去、朝着问题改,越要扑下身子、撸起袖子。中华民族伟大复兴绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的。当此船到中流、人到半山之时,能否克服阻力、顶住压力、勇毅前行,考验着每个人的志气、骨气、底气。必须坚定意志、知重负重,在机遇面前主动出击,不犹豫、不观望;在困难面前迎难而上,不推诿、不逃避;在风险面前积极应对,不畏缩、不躲闪。

奋斗创造历史,实干成就未来。党的十八大以来,党和人民攻克了许多长期没有解决的难题,办成了许多事关长远的大事要事,创造了一个个令人刮目相看的人间奇迹。实践充分证明,新时代的伟大成就是党和人民一道拼出来、干出来、奋斗出来的。在人类历史上规模最大、力度最强、惠及人口最多的脱贫攻坚战中,数百万扶贫干部爬最高的山、走最险的路、蹲点最偏远的村寨、帮扶最穷的人家,与广大贫困地区的群众一起攻克了一个个贫中之贫、困中之困、坚中之坚。新征程是充满光荣和梦想的远征。做起而行之的行动者,不做坐而论道的清谈客,当攻坚克难的奋斗者、不当怕见风雨的泥菩萨,广大党员、干部方能风雨无阻向前进,展现新作为、创造新业绩。

应对困难挑战、解决棘手难题,离不开“政善治,事善能”的能力。面对前进路上的重大挑战、重大风险、重大阻力、重大矛盾,我们既要依靠学习提升能成事的真本领,也要依靠实践练就敢担当的宽肩膀。以这次主题教育为契机,加强党的创新理论武装,广大党员、干部应着力提高推动高质量发展的本领,努力掌握本职工作所需方方面面的知识;提高服务群众的本领,把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上;提高防范化解风险的本领,对于随时可能发生的“黑天鹅”“灰犀牛”事件,加强跟踪研判、应急处置,做到心中有数、手中有策。

崇峻不凌霄,则无弥天云。历史只会眷顾坚定者、奋进者、搏击者,而不会等待犹豫者、懈怠者、畏难者。在强国建设、民族复兴的新征程上,始终葆有攻坚精神,以实际行动闯关夺隘、攻城拔寨,我们就一定能跨越一个个“雪山”“草地”,征服一个个“娄山关”“腊子口”,创造经得起历史和人民检验的实绩。

南水北调累计调水突破620亿立方米 中线累计向雄安新区供水超1亿立方米

本报北京5月14日电(记者王浩)记者从中国南水北调集团有限公司获悉:截至目前,南水北调东、中线一期工程累计向北调水超620亿立方米,已惠及沿线42座大中城市280多个县市区,直接受益人口超过1.5亿人。此外,中线一期工程已累计向雄安新区城市生活和工业供水超1亿立方米,为推进雄安新区建设提供了坚实的水安全保障。

南水北调工程改变了沿线城乡供水格局。2021至2022年度,中线一期工程调水再创历史新高,超92亿立方米。东线一期工程累计向山东调水超60亿立方米。“南水”已占北京城区供水的75%,占天津城区供水的99%,覆盖河南11个省辖市,河北省1300多万农村人口喝上优质“南水”。

南水北调工程持续加大生态补水力度,助力华北地区地下水超采综合治理和河湖生态环境复苏,目前累计实施生态补水近100亿立方米。京津冀地区从根本上扭转了地下水水位逐年下降的趋势,地下水水位实现总体回升。

中国南水北调集团坚定不移推进南水北调后续工程高质量发展。目前,引江补汉工程建设总体进展顺利,下半年引江补汉工程即将迎来全面施工阶段。中线工程的沿线调蓄工程前期工作将依法依规积极推进。东线一期效能提升和东线二期工程规划建设等重大问题研究深入开展。此外,南水北调集团全力推动西线工程前期工作,深度参与西线工程重大专题研究和多方案比选论证等工作,夯实西线工程研究基础。

一版责编:许诺 刘念 常晋 二版责编:程聚新 蒋雯婕 祁嘉润 三版责编:李琰 杨迅 张远南 四版责编:袁振喜 梁心怡 华璐月

以高端化、智能化、绿色化为方向——天津推动制造业高质量发展

本报记者 乔杨 龚相娟 新博

“这款3月底面市的360吨重载自动导引运输车打破了我们保持3年的负载最重国内纪录,主要应用于海上风电。”厂房里,天津朗誉机器人有限公司总经理任志勇指着眼前的庞然大物,“去年我们营收突破1亿元,今年一季度营收已达去年的一半,全年预计实现营收3亿元。”

朗誉是天津制造业高质量发展的一个缩影。近年来,天津开展制造业高质量发展行动,出台《天津市推动制造业高质量发展若干政策措施》等,坚持以高端化、智能化、绿色化为方向,加快先进制造业发展,建设现代化产业体系。

创新驱动,促进产业集群式发展

4月20日,中海油田服务股份有限公司研发的海底地震勘探节点采集装备在天津实现产业化制造。“通过海底节点采集的信息量比传统装备提升3倍,能够接收到比蚊子声还小150倍的地震波,有助于描绘高清晰数据信息,是深海油气勘探开发的关键装备。”中海油田物探装备研究所首席工程师阮福明介绍。

这背后,是天津海洋工程装备创新产业集群的崛起。

日前,科技部发布2022年创新型产业集群名单,天津市滨海新区海洋工程装备创新产业集群入选。滨海新区以海洋油气装备、高技术船舶、海水淡化装备、港口航道工程装备、海洋能开发利用装备五大细分领域为依托,集聚海洋工程装备企业超400家,高新技术企业超150家,营业收入超10亿元的企业13家,企业研发经费投入强度达到3.7%,50余项关键核心技术达到领先水平,

2022年海洋工程装备产业营收超1700亿元,成为引领天津市制造业高质量发展,支撑海洋强国的重要力量。

今年4月,《天津市推动制造业高质量发展若干政策措施》出台,在推动产业高质量发展方面给予诸多支持政策,让企业“敢投资”“投好资”:对总投资5000万元以上、补足重点产业关键环节短板的重大工业项目,以及总投资1000万元以上的新一轮工业技术改造投资项目,竣工投产后按照设备、软硬件工具等投资额的10%,给予最高5000万元支持;对集成电路、高端装备、新材料、汽车与新能源汽车等重点产业链上企业的发展给予最高1000万元专属支持;首次突破一定年产值,或是进入国家级、市级等相关名单,或是获评领航企业、国家制造业单项冠军、“专精特新”等的企业若满足一定条件,最高可拿到5000万元奖励。

智慧赋能,推动传统产业转型升级

走进一汽富维特汽车零部件(天津)有限公司厂区,一排排电焊机器人挥舞着机械手臂,弧光四射,焊花飞舞。

“我们2020年进厂服务时发现,电压细微变化可能引起机器人等精密部件误操作,而且焊接机器人属于冲击性负荷,极易引起厂区电压波动。”国网天津电力工作人员杨国朝回忆,“我们从设备负荷特性、电压敏感度、影响损失3个维度,为企业量身打造分级供电智慧用能系统,该系统能够智能感知电压细微变化,快速采取保护措施。”企业设备部部长袁义波介绍,3年来,机器人的焊接精度提高5%,生产线成品率接近100%,平均每年减少产品损失约120万元。

智慧用能系统不仅让生产更精准,还助力工厂智慧节能。厂房后院,空气源热泵、热水循环泵和多功能数据采集终端组成了智慧能源微网,保证用能经济性。“电力公司为我们安装了智能负荷识别装置,跟踪用能变化,每个季度送来企业用能能效账单,帮助我们及时调整用能策略,截至目前已节省近75万元。”袁义波说,企业还成功通过了绿色工厂认证。

在天津市新天钢德材科技冷轧薄板有限公司,车间里各条生产线有条不紊地自动运转,工人师傅只需坐在监控大屏前,观察设备、车辆、能耗等数据的实时变化。

天津市新天钢德材科技冷轧薄板有限公司数字信息化部部长孙石说:“5G+智慧工厂”实现了园区内车辆、设备、能耗等各个数据的全流程实时监控,显著提高了工厂整体制造和管理水平,数据利用率提升超80%,能源利用率提升15%。”去年底,“新天钢冷轧薄板智慧园区创新应用”成功入选工信部“2022年工业互联网平台创新领航应用案例名单”。

为推动制造业智能化发展,天津出台了《天津市促进智能制造发展条例》,设立百亿元智能制造财政专项资金,累计支持8批近3000个项目,安排市区两级财政资金近百亿元,创建300余家智能工厂和数字化车间,补助各类智能制造项目3000余个。

布局未来,提升数字经济驱动力

3月底,飞腾信息技术有限公司研制的腾珑E2000芯片荣获2023年中国IC设计成就奖。“今年,公司计划研发投入超过10亿元,生态合作伙伴扩充至6000家。”公司总经理

理赛强介绍,自2014年成立至今,飞腾公司已逐步形成四大产品谱系,累计销售额超过50亿元。

目前,天津市以智能科技产业为引领,以生物医药、新能源、新材料为重点,以装备制造、汽车、石油化工、航空航天为支撑的“1+3+4”现代工业产业体系初步形成。“智能科技产业因其先导性、创新性而成为引领性产业,天津加速构建现代化产业体系,赋能制造业高端化、智能化、绿色化发展。”天津市工业和信息化局党组书记、局长尹继辉说。

5月18日,第七届世界智能大会将在天津召开。7年来,天津借助这一平台,发挥智能科技产业的引领作用,加快推进产业数字化和数字产业化。

在国家超级计算天津中心,新一代超级计算机已实现一秒钟内百亿亿次的运算,每天超过1.5万项计算任务在这里执行。“算力高速运行的背后,是经济‘加速跑’的脉动。”国家超级计算天津中心党组书记孟祥飞说。

推进数字产业化,天津培育信创产业、软件和信息服务业,建设智能化应用场景。“目前我们已拥有从中央处理器、操作系统、数据库、应用到整机终端的信创全产品链条,具备信创整体方案供给能力。”滨海新区工业和信息化局局长李刚介绍。

4月20日,天津公布一季度经济数据,一季度地区生产总值增速比上年加快4.5个百分点,其中高技术产业投资同比增长33.4%,战略性新兴产业投资增长41.9%,战略性新兴产业增加值增长7.0%,引领带动作用明显。

“今年,天津将培育100个智能工厂和数字化车间,力争新增国家级单项冠军10家,新增国家级专精特新‘小巨人’企业60家以上,市级专精特新中小企业500家。”尹继辉说。



新疆独库公路纵贯天山南北,沿线地质、气候、生态多元,形成险峻壮美的独特景观。受天山山区冬季降雪、结冰等影响,独库公路每年都有大半年“冬歇期”。眼下,公路全线仍处在封闭期。图为5月10日,独库公路旁的牧场,雪山环绕,景色壮美。

新华社记者 胡虎虎摄

全国妇联

揭晓2023年全国最美家庭

本报北京5月14日电(记者杨昊)在5月15日国际家庭日来临之际,全国妇联揭晓2023年全国最美家庭,1000户家庭获选。

这些家庭积极培育和践行社会主义核心价值观,在各行各业弘扬劳动精神、奋斗精神、奉献精神、创造精神、勤俭节约精神,展现了新时代家庭奋进新征程的良好精神风貌,体现了爱国爱家、相亲相爱、向上向善、共建共享的社会主义家庭文明新风尚,在传承中华民族家庭美德、厚植家国情怀、弘扬文明新风方面树立了标杆、作出了表率。

党的十八大以来,全国各级妇联组织常态化开展寻找“最美家庭”活动,目前已有6.78亿人次参与寻找“最美家庭”活动,揭晓各级各类最美家庭1484万户。

二〇二三年职业教育活动周启动

本报济南5月14日电(记者闫伊乔)2023年职业教育活动周全国启动仪式暨全国职业院校技能大赛开幕式14日在山东潍坊举行。今年职业教育活动周以“技能:让生活更美好”为主题,于5月14日至20日开展。

2015年起,国务院决定将每年5月第二周设为职业教育活动周。今年活动周期间,教育部等十部门分别牵头举办十余项全国性活动,共同营造全社会关心支持职业教育的良好氛围。各地还将聚焦活动周主题,推出地方特色亮点活动,并持续做好常规性活动、指导学校开展好活动,让更多高素质技术技能人才被看见,让更多职业院校被社会了解。

此外,从今年起,教育部还将综合考虑各地职业教育改革发展情况和活动周总体设计,每年选取1至2个活动内容丰富、形式新颖,具有鲜明地方特色的地区作为“年度推介省份(城市)”,予以重点宣传。

据介绍,全国职业院校技能大赛今年首次实现了31个省市区全覆盖、19个专业大类全覆盖,设置奖项和参赛师生人数也是历届之最。

据了解,本次大赛全国共设置31个赛区、134个赛项,并试点设置了14个教师赛和16个师生同赛项目,全国有近320万名学生、25万名教师参与各级职业院校技能赛事。

(上接第一版)

围绕维护国家粮食安全,党员、干部认真学习领会习近平总书记关于“要采取‘长牙齿’的硬措施”“像保护大熊猫一样保护耕地”等重要讲话精神;深刻认识粮食安全是“国之大者”,积极配合相关部门落实耕地保护党政同责,将18.65亿亩耕地保护任务带位置分解

下达到各省份,建立落实“长牙齿”硬措施的工作机制,国家自然资源督察机构4月约谈12个市县政府,公开通报67个土地违法典型案件,促进严守耕地保护红线。

“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,要做到真学、真信、真用,切实学懂、弄通、做实。只有真学才能学深悟透,只有真

信才能变成个人的行动指南,只有真用才能做实。”自然资源部主要负责同志表示,要坚持学以致用,努力在指导实践、促进发展、推动工作上上下功夫,严守资源安全底线,优化国土空间格局,促进绿色低碳发展,维护资源资产权益,以自然资源工作的高质量助推经济社会高质量发展,检验主题教育的成效。

自然资源部系统广大党员、干部表示,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,学习领悟永无止境,必须行而不辍、驰而不息,坚持把学习成效转化为做好工作的强大动力,在新征程上实干担当、锐意进取,为自然资源事业和中国式现代化不懈奋斗。