

关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的

——习近平推动科技创新的故事

新华社记者 董瑞丰

“为探索宇宙奥秘、促进人类和平与发展的崇高事业作出新的更大贡献!”

2021年5月15日,我国首次火星探测任务着陆火星取得成功,习近平总书记发来贺电。我国科技创新的这一重大成果,令全国人民倍感自豪。

创新,是一个民族进步的灵魂,是一个国家兴旺发达的不竭源泉。

全面小康靠什么?必须靠创新。

“如果走粗放经营的老路,能源资源无法支撑。必须走出一条新路,依靠创新驱动。”习近平总书记说。

**科技创新要服务于社会发展和广大人民**

中国免疫“长城”正在加快形成!

20余个新冠疫苗进入临床试验阶段,我国新冠疫苗研发速度和数量始终处于世界第一方阵;疫苗产能加速释放,日接种量可达2000万剂次以上……让世界瞩目的中国速度,为14亿多人民生命健康织起更严密的“安全网”,也为全球战胜疫情注入信心。

历史的时针回到一年多前。2020年3月2日,北京。

前来考察的习近平总书记结合展板和实物,了解疫苗和抗体研制等进展情况。他指出,要加快推进已有的多种技术路线疫苗研发,同时密切跟踪国外研发进展,加强合作,争取早日推动疫苗的临床试验和上市使用。

“面向人民生命健康”——疫情发生以来,习近平总书记对科技创新提出新的要求。

提速,再提速!汇集了全国多个领域、多个学科优势力量的疫情防控科研攻关团队一刻不停歇。

2020年的除夕刚过,北京科兴中维生物技术有限公司的科研人员就出发了,首支疫苗研发团队进驻浙江省疾控中心P3实验室。

对于这项重大而紧迫任务,政府部门迅速行动,给予巨大支持。第一笔科研项目资金到位了,一座5000多平方米的生产车间迅速获批。科研人员心无旁骛,争分夺秒……

如今,我国正在推进最大规模的新冠疫苗接种。中国的新冠疫苗已在全球100余个国家和地区获批使用。

“要把满足人民对美好生活的向往作为科技创新的落脚点,把惠民、利民、富民、改善民生作为科技创新的重要方向。”2018年的两院院士大会上,习近平总书记这样宣示。

将手臂置于仪器下方,能清晰照出血管——一台被誉为“扎针神器”的医疗设备,吸引了习近平总书记的目光,他饶有兴致地把手伸到仪器底下体验了一番。

2015年2月15日,习近平总书记来到中科院西安光学精密机械研究所调研。

“核心技术靠化缘是要不来的,必须靠自力更生。”仔细了解产业化的成果之后,习近平总书记勉励大家,“科技人员要树立强烈的创新责任和创新自信”。

自2013年创建科技成果产业化创新平台——中科创星以来,西安光机所通过“拆除围墙、开放办所、专业孵化、创业生态”的创新发展模式,让一批拥有高精尖原创技术的科研人员走上成果转化之路。

(下转第3版)

恢宏史诗耀千秋

——写在中国共产党带领中国人民全面建成小康社会之际

小康圆梦

新华社记者

“经过全党全国各族人民持续奋斗,我们实现了第一个百年奋斗目标,在中华大地上全面建成了小康社会,历史性地解决了绝对贫困问题,正在意气风发向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。”

7月1日,习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的庄严宣告,穿透百年风云。

这是中华民族的伟大光荣!这是中国人民的伟大光荣!这是中国共产党的伟大光荣!

中国共产党从成立之日起,就坚持把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴作为初心使命,团结带领中国人民为创造美好生活、实现民族复兴进行了长期艰苦奋斗。改革开放之初提出小康社会构想以来,中国共产党始终把人民对美好生活的向往作为奋斗目标,根据时代要求不断丰富发展小康社会的具体内涵。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,团结带领全国各族人民攻坚克难、砥砺前行,全面建成小康社会,脱贫攻坚战取得全面胜利。

“小康”,这个承载美好生活梦想的古老词汇,数千年来第一次成为这片土地全体人民的真实日子。

历史的丰碑将永远记录下这个光耀千秋的光荣时刻——中国共产党百年华诞之时,中国全面建成小康社会!

**彰显历史的担当——中国共产党以矢志不渝的初心使命,接续奋斗、久久为功,团结带领中国人民在人类的伟大时间历史中创造属于中国的伟大历史时间**

河北阜平,见证中国共产党百年初心的地方。

1937年11月,以阜平等地为中心,我们党领导建立了第一个敌后抗日根据地。党领导这里的人们,既与敌人作斗争,也与贫穷抗争,“让百姓过上好日子”始终记在一代代共产党人的心头。

“全面建成小康社会,最艰巨最繁重的任务在农村、特别是在贫困地区。没有农村的小康,特别是没有贫困地区的小康,就没有全面建成小康社会。”

2012年12月29日至30日,习近平总书记顶风冒雪来到阜平县骆驼湾村和顾家台村,向全党全国发出脱贫攻坚的动员令。

就在1个多月前,党的十八大召开,作出全面建成小康社会战略部署,脱贫攻坚是实现第一个百年奋斗目标底线任务和标志性指标。

20世纪40年代,20岁的阜平农民唐荣福,在地主家干活填不饱肚子,翻过大山投奔山西的舅舅家。

(下转第3版)



### “智”造转型助推老工业基地升级

7月8日,唐山松下产业机器有限公司工人在查看电焊机器人产品信息。

河北省唐山市是环渤海地区传统老工业基地。近年来,唐山市以高新技术产业开发区为依托,在支持老牌企业实施智能化改造的同时,积极培育高新技术企业,通过不断推进产业结构优化,传统老工业基地正向智能制造新基地升级转变。目前,唐山高新技术产业开发区已聚集高新技术企业237家,科技型中小企业900余家,产业技术研究院、企业技术中心等各类研发机构120家。

新华社记者 牟宇 摄

## 新一轮国家医保药品目录调整启动

本报讯(记者李丹青)《2021年国家医保药品目录调整工作方案》日前公布,标志着新一轮国家医保药品目录调整工作正式启动。谈及预期计划,国家医保局有关负责人透露,重点将临床价值高、价格合理、能够满足基本医疗需求的药品纳入目录。工作方案计划,今年底前完成目录调整工作,力争明年1月落地执行。

2016年至2021年6月30日期间批准上市的新通用名药品、适应症或功能主治发生重大变化的药品、与新冠肺炎相关的呼吸系统疾病治疗用药,纳入《国家基本药物目录(2018年版)》的药品等4类情形的目录外药品,可申报调入医保药品目录。

据了解,我国医保目录经过3轮调整,433个药品新增进入目录,特别是一批新药通过谈判降价进入目录,大幅减轻了患者负担。

## 江苏工会用新思路新举措追求新成效 “六个进一步增强”为实现职工美好生活不懈努力

奋斗百年路 启航新征程  
牢记初心使命 争取更大光荣

本报讯(记者王伟)制定出台全省“十四五”时期工运事业和工会工作发展规划,开展职工思想政治工作进班组活动……一份江苏省总工会7月份重点工作安排表,显示了江苏工会用新思路、新举措追求新成效的努力。

7月5日,江苏省总工会召开主席办公会,传达学习习近平总书记“七一”重要讲话精神、全国工会学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神座谈会精神,要求全省各级工会把学习贯彻总书记重要讲话精神作为当前和今后一个时期首要政治任务,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,切实做到“六个进一步增强”,为实现职工美好生活不懈努力。

江苏省人大常委会副主任、省总工会主席魏国强说,要进一步增强深化政治建设的思想自觉和行动自觉,进一步增强坚持党的领导的思想自觉和行动自觉,进一步增强融入发展大局的思想自觉和行动自觉,进一步增强改革创新的思想自觉和行动自觉,进一步增强服务职工的思想自觉和行动自觉,进一步增强全面从严治党的思想自觉和行动自觉。努力把学习成果转化为更加坚定的理想信念、更加自觉的实际行动、更加实在的工作成效。

作为产业工人队伍建设改革全面试点的两个省份之一,江苏工会把“产改”作为工会改革发展在新征程上有新机、开新局的主抓手,坚持党建、工建、“产改”一体推进,力促全面试点任务落地见效。最近,江苏省总联合省工商联举办了首期全省民营企业企业家产业工人队伍建设改革专题示范研究班,正在探索推进产业集群“产改”工作,推动“产改”走深走实。(下转第3版)



### 老街区焕发新活力

7月8日,游客在甘肃陇夏的著名老街区八坊十三巷游览。近年来,当地对这一街区进行集中修缮复建,让老街区焕发新活力。

新华社发(史有东 摄)

## 浙江有了首位“正高级”技术工人

本报讯(记者邹佩然 通讯员马佩国)“真是喜从天降,像做梦一样!”丁卫松激动地说。7月5日,浙江省经信厅和省人社厅联合发布通知,全省169名新获评正高级工程师职称的人员中,绍兴柯桥水务集团排水有限公司老焊工丁卫松赫然在列。自浙江省工程技术领域高技能人才与工程技术人才职业发展贯通以来,他是首位获评正高级职称的技术工人。

丁卫松从事焊接工作30年,是浙江省首席技师和全国技术操作能手,也是国务院特殊津贴获得者。凭借多项创新技术、攻克22项技术难题,带徒传艺培养70多名高级技师等成绩,丁卫松参加正高级工程师评审并最终获得通过。

“以前技术工人在获得高级技师后,技能等级也就到头了。如今我们一线工人也能成为工程师,是国家对技能人才的重视和鼓励。”丁卫松告诉记者,“这向一线技术工人释放出强烈信号,每一位凭技能、靠本事、善创新的技能人才,都有实现人生价值的机会和通道。”

过去,一线工人不能参加职称评审,部分高技能领军人才需要“破格”才能享受对应的职称待遇。近年来,浙江省不断深化职称制度改革,希望打破技能人才职业发展的“独木桥”“天花板”问题。

早在2018年,浙江专门出台《关于高水平打造高技能人才队伍的意见》,推进高技能人才与专业技术人才的融通,鼓励符合条件的技能人才,申报参加助理工程师、工程师、高级工程师的评审或考试,搭建起技能人才成长的“立交桥”。

2019年8月,浙江省经信厅、省人社厅联合制定下发了浙江省机电制造工程正高级工程师职务任职资格评价条件,不唯学历、不唯论文、不唯奖项,像丁卫松这样长期在生产一线工作,具有高超

技艺技能和取得突出业绩的人才,也可以通过标志性业绩申报。

“浙江制造走向浙江智造,高技能人才是基础和依托。新的评价条件更多关注浙江省产业发展对人才的需求,致力于提高人才与产业链的结合度。”组织评审的浙江省经信厅相关负责人表示。

记者从浙江省人社厅获悉,2020年以来,该省1036名高技能人才申报专业技术职称,555名取得工程技术领域专业技术职称,其中,正高级职称1名、副高级职称64名。