



# 以奋斗书写时代荣光

## ——一线党员在新时代新征程上继续弘扬奋斗精神

新华社记者 樊曦 姜琳 周闻韬

### 喜迎二十大

金秋十月，是一年中的黄金时节。广大一线党员以只争朝夕的拼劲、锲而不舍的韧劲和敢为人先的闯劲，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

当第一缕晨光撒向大地，中铁十五局集团沈白高铁项目建设工地已是一派热火朝天的景象。

在沈白高铁大洋沟大桥施工现场，中铁十五局集团五公司沈白高铁项目党支部书记杜海波穿梭在工地上，认真检查着每一道工序。在刚过去国庆假期，这位有着15年党龄的“80后”一直坚守在工地，小到钢筋绑扎，大到浇筑施工，他认真把好每一道施工关口。

“身为党员，就该坚守岗位、冲锋在前，用扎实的态度交付放心工程，迎接党的二十大胜利召开。”杜海波说。

千里之外，银线飞架，电网纵横。

在1000千伏特高压浙福江莲II线，国网金华供电公司“蒋卫东带电作业特战班”的成员们身穿厚厚的绝缘服在离地高约100米的作业面，有条不紊地开展带电消缺。

“带电作业挑战大，但能在用户‘零’感知的前提下有效保障生产生活用电。”“全国五一劳动奖章”获得者蒋

卫东说。32年前，他踏上电力一线，立志“守护万家灯火”。如今，他带领年轻一代的工人，以“干一行爱一行、钻一行精一行”的精神，守护电力安全。

“党的二十大即将召开，我们一定不负党和人民期望，守护好祖国的能源动脉。”蒋卫东说。

把责任扛在肩头，用奋斗书写担当。田间地头、城市巷陌，在喜迎党的二十大的热烈氛围中，广大一线党员在平凡岗位上埋头耕耘、扎根奉献，为国家发展和人民美好生活添砖加瓦。

黄桃翠是重庆市油菜产业体系创新团队首席专家。13年来，她专注于一件事：破译为油菜赋能的科技密码。

为实现种源自主可控，黄桃翠和团队交出亮眼的科技创新答卷：“庆油8

号”含油率高达51.54%，是目前国内大面积推广品种中含油率最高的油菜品种。“作为科研行业的一名党员，我将继续奋斗在油菜科研一线，把油瓶子拎在中国人自己手中。”

清晨的北京，7点刚过，快递小哥刘阔就骑上电动三轮车，开始了一天的工作。

2019年春节前夕，在北京前门石头胡同快递服务点紧张工作的刘阔，收到了一份特殊的鼓励。“当时我刚装完车，正在考察的习近平总书记来看望我们。

他一把握住了我满是灰尘的手，温暖又有力。”回忆起当时的场景，刘阔说。

几年来，刘阔一直牢记总书记叮嘱，努力做一只勤劳的小蜜蜂。凭着不懈努力，2021年6月，他光荣地加入了中国共产党。“未来我会更加努力，用速度和真心将快递送到千家万户。”他说。

深入企业生产运营一线，倾听意见建议、研判解决方案……“真诚服务”也是北京市中小企业公共服务平台产品经理孙鹏的工作信条。在掌握大量一线数

据的基础上，他和团队研发出聚焦中小企业，特别是“专精特新”企业的线上服务生态系统，完成“专精特新”培育认定5360家，汇集专业化惠企服务1100多款，助力中小企业跑出发展“加速度”。

“创新方式改善营商环境，为中小企业发展创造更好条件，是我作为一名党员不变的初心和使命。”孙鹏说。

在成都市武侯区晋阳街道吉福社区，看图纸、接电话、跑现场，社区党委书记李含荣干劲十足：“有老年居民为主的老小区要改造，还要验收儿童友好型社区。”

党员带头、居民共建。这个常住人口3万多人、老年人占比超21%的社区，获得过“2022年成都市老年友好型社区”、“四川命名首批省级‘民主法治示范村(社区)’”等多个称号。

“只要能满足老百姓对美好生活的需要，我们就会全力以赴。”李含荣说。

踔厉奋发，笃行不怠。在全面建设社会主义现代化国家的新征程上，广大一线党员将继续大力弘扬奋斗精神，以自己的拼搏付出、奋发进取，汇聚成实现中华民族伟大复兴的磅礴力量。

新华社北京10月11日电

### 二十大代表风采

## 武钢：新时代的风电追梦人

新华社记者 杜刚 阿曼

遥遥无期。

武钢等人于1998年成立了金风科技的前身——新疆新风科工贸有限责任公司，投入到艰苦的风机国产化研制过程中。他引进、翻译了大量外文技术资料，审核了上千张设计图纸，通过无数次尝试，1998年底，公司生产的首台国产600千瓦风机在达坂城风力发电场投入运行，整机性能与进口风力发电机组相当，达到国内领先水平。

2000年7月，武钢光荣地加入中国共产党。

经过多年艰苦卓绝的技术攻关，2005年4月，金风科技研制的1.2兆瓦直驱永磁风力发电机在达坂城风力发电场试运行。这是国内第一台具有自

主知识产权的兆瓦级风机，它的问世运行意味着我国在风机制造领域实现了从模仿、跟随到超车的跃升。

自主研发高性能国产风机的梦想圆了，但武钢没有停下脚步。今年3月，金风科技再次实现技术突破，完成国内陆上首套6兆瓦机组分体吊装。

“利用风能造福人类”这个梦想仍在不断延展。2021年1月，金风科技在北京园区获得全国首个可再生能源“碳中和”园区认证。随后，金风科技携手天津港，打造全球首个“零碳”码头……通过为各行各业提供绿色解决方案，金风科技正为全国绿色发展贡献力量。

从创立伊始发展至今，金风科技

已从资产300万元的小企业成为总资产1200亿元的风电行业领军企业。作为党员，武钢的初心使命丝毫未变。

武钢绝大多数时间都穿着运动鞋，因为“运动鞋好走路”。波斯喀木村、亚库勒村、库那巴扎村、艾曼力克村……这些地处南疆偏远地区的村庄，都留下了武钢的足迹。他带领公司党员深入贫困村庄调研，组织捐助道路、路灯等基础设施，为当地贫困居民的文化教育与技能培训提供支持。

在他倡导下，金风科技策划组织了“风润中华”公益项目，通过教学、参观、交流等形式协助贫困地区的乡村教师提升教育教学技能，拓展教学视野。

今年6月，武钢光荣当选党的二十大代表。“作为一名扎根风电行业30多年的老兵，我将继续为推进我国可再生能源产业创新发展全力以赴，奋斗拼搏。”他说。

新华社乌鲁木齐10月11日电

## 李群：与疫魔竞速的疾控“急先锋”

新华社记者 顾天成

凌晨0:30，李群结束了最后一场

疫情防控分析会。走出中国疾病预防控制中心大楼，这位“疾控人”在漫天繁星的陪伴下踏上回家的路。

先后两次深入武汉抗疫前线累计工作102天，有超过380天身处疫情防控一线，这是新冠肺炎疫情发生以来李群的抗疫时间表。

作为党的二十大代表，担任中国疾病预防控制中心卫生应急中心主任的李群，在重大突发公共卫生事件和自然灾害来临时，一次次义无反顾、逆行出征，诠释着“守护人民健康和生命安全”的责任使命。

时针拨回到近三年前，新冠肺炎疫情突然袭来。这是新中国成立以来我国遭遇的传播速度最快、感染范围最广、防

控难度最大的重大突发公共卫生事件。

2019年12月31日清晨，李群和中国疾控中心同事们第一时间赶赴武汉，迅速深入疫情一线，为后期流调工作、全国疫情监测与研判打下基础。

走访定点医院，集中隔离点，开展现场调研……李群与团队争分夺秒地与病毒赛跑，不舍昼夜地与疫魔较量。在“疾控人”的心中，人民的生命安全重于泰山，时间的意义就是挽救生命。

2020年1月27日，返京仅10天后，李群作为中央赴湖北等疫情严重地区指导组专家组成员再赴武汉，他还担任中国疾控中心援鄂前线工作组组长和临时党支部书记，和122名队员一起，全力投入“武汉保卫战”。

坚持党建引领，发挥党支部堡垒

作用和党员先锋模范作用。李群难忘在援鄂一线召开的第一次临时党支部大会，8个党小组共同线上参会，在一声声齐唱“前进、前进、前进”的国歌声中，队员们哽咽了，流泪了。

新冠肺炎疫情发生以来，中国疾病预防控制中心多次派出精锐力量，参加全国各地聚集性疫情处置，成立日报专班，365天、24小时运转，截至目前，一直保持一级响应状态……“作为一名‘疾控人’，注定要承担不平凡的责任。”

53岁的李群始终牵挂着中心队员们。

站得出来、顶得上去，初心使命铭刻于心。SARS、甲型H1N1流感、汶川地震、舟曲泥石流、北京冬奥会卫生保障……一长串的急难险重任务单和应急处置时间表的背后，李群胸怀一

名共产党员的责任感和使命感，勇当公共卫生安全的护佑“急先锋”。

在繁重的应急工作之外，李群承担了多项国家传染病防治科技重大专项课题，站在维护国家公共安全的高度，牵头制定《全国疾控机构卫生应急工作规范》，为完善我国突发公共卫生事件监测和风险评估制度，提高我国卫生应急能力建设作出贡献。

全国抗震救灾模范，全国抗击新冠肺炎疫情先进个人，全国优秀共产党员，全国五一劳动奖章，“中国好医生、中国好护士”抗疫特别人物……李群说，沉甸甸的荣誉令他感受到重责在肩。

“为国家公共卫生安全织密筑牢防护网，为人民生命健康撑起保护伞，这是全国21万多名‘疾控人’的职业信仰。我会为保障国家公共卫生安全和人民的生命健康继续作出自己的贡献。”李群说。

新华社北京10月11日电



这是10月11日拍摄的安徽合肥派河国际综合物流园港区码头(无人机照片)。

近日，安徽合肥派河国际综合物流园港区一期工程通过竣工验收，初步具备了开港条件，这是将于年底通水通航的江淮运河上第一座集装箱码头。江淮运河是引江济淮工程的重要组成部分，沟通长江、淮河两大水系。

新华社记者 杜宇 摄

## 大同经济技术开发区起步区控制性详细规划环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)规定，现将大同经济技术开发区起步区控制性详细规划(装备制造业基地)、大同经济技术开发区起步区控制性详细规划(现代服务产业园区)、大同经济技术开发区起步区控制性详细规划(智慧纺织产业基地)、大同经济技术开发区起步区控制性详细规划(通航产业园及康养综合产业园)、大同经济技术开发区起步区控制性详细规划(高新区产业基地)环境影响评价事宜公告如下。

公参内容)。

四、公众提出意见的方式和途径

①电话反馈(武工 13703522008)；

②来访(大同市生态环境局开发区分局)；③邮寄信函(362876225@qq.com)。

发表意见的公众请注明规划全称、发表日期、真实姓名和联系方式。

五、公示有效期

自国家级大同经济技术开发区网站公示之日起10个工作日。

## 长征七号遥六运载火箭安全运抵文昌航天发射场 载人航天工程全线全力开展空间站建造后续任务准备

新华社海南文昌10月11日电(邓孟 杨晓敏)记者从中国载人航天工程办公室了解到，执行天舟五号飞行任务的长征七号遥六运载火箭已完成出厂前所有研制工作，于10月11日安全运抵文昌航天发射场。之后，长征七号遥六运载火箭将与前期已运抵的天舟五号货运飞船一起按计划开展发射场区总装和测试工作。

当前，空间站建造已进入收官阶段。按计划，年底前将实施梦天实验舱、天舟五号、神舟十五号飞行和神舟十四号返回等4次任务，完成空间站建造。

目前，执行上述任务的飞行产品均已进场，文昌航天发射场2箭2舱(船)同时在场区进行测试，酒泉卫星发射中心

同步开展载人飞船发射和回收任务准备，测控通信系统陆续入场、全天候值守保障空间站安全稳定运行，神舟十五号乘组正在加紧训练，各项空间科学实验扎实推进、取得阶段性成果。

面对多项任务压着推进、多个方向并行开展，多支队伍齐聚一线的任务形势，载人航天工程全线充分发挥新型举国体制优势，大力弘扬“四个特别”的载人航天精神，全局一盘棋、上下一条心，精心准备、精心组织、精心实施，全力以赴确保重大任务圆满成功，确保工程“三步走”战略目标如期完成，以决战决胜空间站建造任务的实际行动迎接党的二十大胜利召开。

## “天宫课堂”第三课定于10月12日实施

中国航天员邀请青少年朋友们同步天地做实验

新华社北京10月11日电(李国利 邓孟)

记者11日从中国载人航天工程办公室获悉，“天宫课堂”第三课定于10月12日15时45分开始，神舟十四号飞行乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲将面向广大青少年进行太空授课。

本次太空授课活动将继续采取天地互动方式进行，3名航天员将在轨介绍展示中国空间站问天实验舱工作生活场景，演示微重力环境下毛细效应实验、水球变“懒”实验、太空趣味饮水、会调头的扳手以及植物生长研究项目介绍，并与地面课堂进行互动交

流，旨在传播普及载人航天知识，激发广大青少年对科学的兴趣。

“天宫课堂”推出以来，已成功举行了两次太空授课，取得了良好的社会反响。在前期开展的授课内容征集活动中，社会各界特别是广大青少年通过新闻媒体，“学习强国”平台和载人航天工程官网踊跃建言献策，不少好的创意设计脱颖而出，将在此次授课及后续活动中陆续进行展示。

中国航天员真诚邀请广大青少年在地面同步尝试开展相关实验，从天地差异中感知宇宙的奥秘、体验探索的乐趣。

## 1至9月我国汽车产销量同比增长7.4%和4.4%

新华社北京10月11日电(记者高亢 戴小河)

记者11日从中国汽车工业协会获悉，今年1至9月，我国汽车产销量分别达1963.2万辆和1947万辆，同比增长7.4%和4.4%。其中，新能源汽车产销量分别达471.7万辆和456.7万辆，同比增长120%和110%，市场占有率达到23.5%。

据中汽协副秘书长陈士华介绍，1至9月，我国乘用车产销量分别达1720.6万辆和1698.6万辆，同比增长17.2%和14.2%，增速较1至8月均扩大

2.5个百分点；商用车产销量分别达242.6万辆和248.4万辆，同比下降32.6%和34.2%，降幅较1至8月收窄1.5个百分点和2个百分点。

陈士华表示，今年以来，我国为促进汽车行业稳健发展，陆续出台了一系列稳增长、促消费政策，其中购置税减半政策更是极大地激发了市场活力，有效助力汽车行业走出低谷。行业逐步呈现出恢复增长态势，6至9月汽车市场保持较高增速。

## “小土豆”书写“大文章”

(上接第一版)山西省马铃薯产业技术体系首席专家白小东介绍说：“科技赋能对马铃薯种植业发展意义重大，例如，高寒所马铃薯科研团队历经多年辛勤耕耘育成的晋薯16号，旱地平均亩产2000公斤以上，最高可达5000—6000公斤，表现出稳产、抗旱、耐瘠薄、抗晚疫病的显著特点，其干物质含量22%以上、淀粉含量16.0%以上的优良品质，深受农民欢迎，为广灵县刘庄村、阳高县罗岭村等地脱贫致富奔小康立下了汗马功劳。”

马铃薯种植的不断发展，也为我市广大农户带来了实实在在的福祉，阳高县长城乡罗岭马铃薯专业合作社负责人李明生对此深有感触：“最近几年，在新品种、新技术运用的帮助下，我们的马铃薯种植进步很大，今年尽

管遭受了严重旱情，但估计亩产依然可以达到5000—6000斤，按当前市场价格，每亩纯收益可以达到4000多元，比种植其他作物大概翻了一倍，真正帮助我们农民改变了单纯靠天吃饭的命运，实现了‘减产不减收’。”

农为邦本，本固邦宁。“小土豆”正在为我市农业产业发展、农民致富增收不断作出大贡献。谈及我市马铃薯产业的未来发展，白小东也给出了专业化的建议：“大同市的马铃薯产业发展要以市场为导向、科研为基础、流通为关键、加工为出路、龙头企业为依托、经济效益为中心，相互促进，多方努力，形成产供销一体化、育种、脱毒、生产、加工、销售一条龙的紧密型经济共同体，向集团化经营格局发展，在全省的‘土豆革命’中书写‘大同篇章’。”

## 通航产业：乘势而上“飞”向新高度

(上接第一版)开通了“空中看大同”“游古城，看长城”低空旅游航线，启动了警保联动“空地一体”救援服务体系，无人机运营、赛事活动、低空旅游、农林喷洒等各类通航飞行活动蓬勃发展。