

二十大代表风采

武钢：新时代的风电追梦人

新华社乌鲁木齐10月11日电(记者杜刚 阿曼)“利用风能造福人类,造出中国人自己的风机,让中国人造的风机走向全球。”党的二十大代表、64岁的新疆金风科技股份有限公司(下称“金风科技”)党委书记、董事长武钢,谈起30多年前的“追梦之旅”仍然意气风发。

20世纪80年代末春季的一天,乌鲁木齐市达坂城荒芜的戈壁滩上,大风吹过屈指可数的几台风机。这些风机属于达坂城风电场,武钢前不久刚接任场长。

“无论坏哪个部件,都得干瞪眼等着从国外买。”武钢回忆说,那时候,我国大部分风机严重依赖进口,这导致主机价格高、维修成本高。不实现风机国产化,风电产业在中国的大发展遥遥无期。

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



在金风科技新疆达坂城风电装备产业基地零碳智能工厂内,武钢(右)与技术人员在一起交流(2022年8月6日摄)。

新华社发

超车的跃升。自主制造高性能国产风机的梦圆了,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资助。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。

李群：与疫魔竞速的疾控“急先锋”

新华社北京10月11日电(记者顾天成)凌晨0:30,李群结束了最后一场疫情分析会。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



李群(左)在北京指导流调溯源数据分析工作(2022年9月18日摄)。

新华社记者 张玉薇 摄

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、流下了。

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……一长串的危险重任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。

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面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先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,测控通信系统陆海天接力、全天候值守保障空间站安全稳定运行,神舟十四号航天员在轨“出差”时间过半,神舟十五号乘组正在加紧训练,各项空间科学实验扎实稳步推进,取得阶段性成果。

面对多项任务压茬推进、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。

截至8月底全国国企年度招录高校毕业生同比增长23.4%

新华社北京10月11日电

(记者王希 刘羽佳)今年以来,国资委多措并举促进高校毕业生就业,招录2022届高校毕业生工作取得明显成效。截至8月31日,全国国有企业年度招录高校毕业生超过76万人,同比增长23.4%。其中,中央企业招录高校毕业生人数同比增长23.9%。

今年6月16日,国务院国资委党委以视频形式召开促进高校毕业生就业工作专题部署会,要求国资委把当前用人需求和长远人才储备

结合起来,在去年秋招、今年春招已经完成的基础上,进一步挖掘岗位潜力,增开一轮夏季招聘。

据了解,国务院国资委专门开通“中央企业2022校园招聘”网站专栏,指导中智公司、国投人力公司免费为用人单位提供信息发布、视频面试等网络招聘服务,组织开展了232场高校线上双选会、217场区域类和行业类线上专场招聘会,发布岗位29万个,接收简历221万份,并带动8875家民企、外企加入集中招聘活动。

全球圈养大熊猫种群数量达到673只 十年增长近一倍

新华社成都10月11日电

(记者胡璐 余里)憨态可掬的“国宝”大熊猫,深受世界人民喜爱。中国大熊猫保护研究中心主任段兆刚11日告诉记者,十年来,大熊猫人工繁育等技术快速发展,目前全球圈养大熊猫种群数量达到673只,较十年前增长近一

倍。

段兆刚介绍说,我国大熊猫野生种群从20世纪80年代的1114只增长到1864只,受保护的大熊猫栖息地面积大幅增长。同时,全面开展圈养大熊猫种群繁育攻关,圈养繁殖大熊猫数量和质量实现较快发展。