

做新时代的开路先锋 央企青年当仁不让

党的二十大报告在央企青年中引发热烈反响



中青报 中青网记者 刘世昕 张 国 王鑫昕 胡春艳

党

中青报 中青网见习记者 魏 婉 记者 宁 迪 林 洁

10月16日上午,中国共产党第二十次全国代表大会在北京开幕。90后电气工程师肖帅作为党的二十大代表,光荣地走进人民大会堂。

青年强,则国家强。习近平总书记掷地有声的话语在广大央企青年中引发热烈反响。坐在现场聆听的肖帅更是心潮澎湃,也更加坚定了他以青春之我,创造青春之中国的信心和决心。

2020年年初,肖帅驾车逆行1400多公里,临危受命担任中国建筑武汉火神山医院建设青年突击队队长。零下3摄氏度的气温里,他脚踩着冰冷的泥水,咬牙奋战70多个日夜,在医院交付使用后留守直至休舱。今年4月,肖帅又奔赴上海,援建上海国家会展中心(上海)方舱医院。

肖帅已身兼数职,化作砂石筑路者。肖帅表示,总书记对广大青年的寄语,让他感动的同时更感到沉甸甸的责任。大战大考中,央企青年从来是当仁不让,誓为实现中华民族伟大复兴贡献青春力量。

党的二十大报告指出,当代青年生逢其时,施展才干的舞台无比广阔,实现梦想的前景无比光明。事实正是如此,无论是在深海中勘探油气资源,还是在矿井下埋头工作,来自各行各业的央企青年,正在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

化身新农人 乡村振兴之路 前景广阔

习近平总书记作党的二十大报告时提到,10年来,我们经历了党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事。三件大事之一就是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务,实现第一个百年奋斗目标。

坐在电视机屏幕前收看开幕会的四川省甘孜藏族自治州丹巴县来马镇党日村的村民们来到这里,纷纷开心地拿起桌上的五星红旗,挥舞起来。

坐在他们中间的中粮包装(天津)有限公司印铁厂工厂副总监孟阔内心也深受触动。作为央企的青年干部,今年已经是他到党日村挂职第一书记的第四年。从脱贫攻坚到乡村振兴,孟阔努力克服语言障碍,带领藏区的乡亲们一路奋进。他对当地变化最为清楚:村里的基础设施、教育医疗等,一年上一个台阶,变化称为翻天覆地也不为过。

党的二十大报告中提到,中国式现代化是人口规模巨大的现代化,是全体人民共同富裕的现代化,是物质文明和精神文明相协调的现代化,是人与自然和谐共生的现代化,是走和平发展道路的现代化。挂职广西百色市乐业县板洪村第一书记、中广核服务集团有限公司防城港分公司副总经理龚欢看到这段话时,对村里未来的产业振兴充满信心。

现在村里的猕猴桃产业越来越壮大,村民的钱包越来越鼓,发展的道路越走越宽了。龚欢表示,在带领板洪村2000多名父老乡亲共同富裕的梦想之路上,自己将更加坚定信心,奋进新征程,争创佳绩。

强国路上 青春智慧推进高质量发展

党的二十大报告中提到,建设现代化产业体系,坚持把发展经济的着力点放在实体经济

上,推进新型工业化,加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。

10月16日上午,在海拔3200米的青海省海东市互助土族自治县东和乡,中建二局青海加西公路项目青年李洪平从加西公路威远互通施工现场,赶到附近村民王世成的家里,收看党的二十大开幕式。青海加西公路是西宁到甘肃兰州的重要公路,李洪平和同事们在修这条公路时,项目党支部和沿途的村党支部开展联建共建,通过修沟渠、送技能等帮扶举措,助力当地老乡生活更美好。

我们施工时会注重采用绿色施工工艺,保护三江源的生态环境。李洪平下定决心,一定要赶在冬休前保质保量完成公路项目所有桥梁的箱梁架设,不辜负党和国家的嘱咐,也不辜负老乡们的期待。

作为网络强国、数字中国建设的亲身参与者,中国铁塔团委书记唐楠见证了我国建成的全球规模最大、质量最好的5G网络所带来的数字经济红利。而在建设网络强国的路上,青年正在更好地发挥生力军和后备军作用。

作为一名奋战在数字化发展一线的通信工作者,在今后工作中我要一如既往、尽己所能,扎实苦干,深入垂直行业,深刻洞察行业场景,深度交流客户信息化需求及痛点,在5G应用赋能千行百业的背景下推动新通信技术融合应用加快落地与创新。全国青年岗位能手、大连铁塔行业拓展部项目经理王奕说。

中国铁塔拥有全球最大的210万座站址规模,已有超过20万座通信塔变成数字塔,为40多个行业提供了数字化信息服务。

党的二十大报告指出,完善科技创新体系,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,健全新型举国体制,强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能,形成具有全球竞争力的开放创新生态。

作为参与火神山、雷神山建设的一员,从业20余年的中建二局湖北分公司总工程师徐大洋深刻理解了“中国速度”中国高度”中国奇迹”的背后,离不开科技创新的支撑。我将继续聚焦科技创新,探索智慧、数字、低碳发展新路径,努力在专业领域深耕,通过数字孪生、物联网、大数据、AI等前沿技术,不断拓展建筑空间上的可能性,贡献自己的智慧和力量。

甘肃省五四青年奖章集体成员、中建三局甘肃省妇女儿童医疗综合体项目技术总监张鉴生作为中建三局一名一线建设者,将立足本职工作岗位,在工作中带头深入学习贯彻党的二十大精神,继承和发扬精益求精的工匠精神,不断总结提升技艺和工法,做一名技术创新的追求者、技能操作的引领者,影响和带动身边的同事、工友,把好质量关,践行好工匠精神,为建设装备强国、制造强国作出自己的贡献。

青春力量构筑安全防线

10月16日是党的二十大胜利召开之日,同时也是第42个世界粮食日。习近平总书记作党的二十大报告中提到,全面推进乡村振兴,坚持农业农村优先发展,巩固拓展脱贫攻坚成果,加快建设农业强国,扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴,全方位夯实粮食安全根基,牢牢守住18亿亩耕地红线,确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中。时,人民大会堂现场掌声雷动。

这为包括我在内的新时代“守粮人”指明了方向,提供了根本遵循,必将有力推动加快构建更高水平、更高质量、更有效率、更可持续的国家粮食安全保障体系。学习党的二十大报告后,中储粮云南分公司团委书记、党群人事处职员李斌对未来发展充满信心,我将把为国储粮事业

予青年。

在中国探索现代化的历史篇章中,一代代青年留下了自己的奋斗足迹。晚清年间,为了引入西方先进技术,一批平均年龄只有12岁的留学生被派出留学,这些“留幼童”归国以后,参与了我国最早的电视、矿山、铁路建设,有的还在中法海战和中日甲午海战中为国捐躯。辛亥革命前夕,参加黄花岗起义的七十二烈士,平均年龄只有29岁。策动武昌起义的“首义三武”孙武、蒋翊武、张振武,分别只有32岁、27岁、34岁。

中国共产党人探索追求现代化的历程,从一开始就洋溢着浓郁的青春气质。中共一大代表的平均年龄是28岁,这恰好是毛泽东当时的年龄。新中国成立不久,广大青年就热烈响应党发出的号召,把青春献给祖国,一切为了社会主义,党指向哪里就奔向哪里,到最艰苦最需要的地方去。走在时间前面的王崇伦,创造细纱工作法的郝建秀、搞钻头技术革新的倪志福、新中国第一位女拖拉机手梁军、不让一个伙伴掉队的赵梦桃、全国第一支青年突击队队长胡耀林,一大批优秀青年在社会主义革命与建设时期脱颖而出,成为青年争相学习的榜样。改革开放以后,全国青年开展争当新长征突击手活动,仅在1984年全国就有100多万名青年、7000多支青年突击队参加了竞赛,团结起来振兴中华的时代强音,也在历史的长河里久久回荡。中国青年与中国共产党的革命、建设、改革同频共振,始终敢为人先,不畏艰难,奋斗奉献,为开创社会主义现代化建设新局面发挥聪明才智,燃燃青春激情。

青年强,则国家强。党的二十大代表中,有将近五分之一的代表是45岁以下的青年。当代中国青年生逢其时,施展才干的舞台无比广阔,实现梦想的前景无比光明。党的二十大报告发出号召:广大青年要坚定不移听党话、跟党走,怀抱梦想又脚踏实地,敢想敢为又善作善成,立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,在全面建设社会主义现代化国家火热实践中绽放绚丽之花。新时代新征程的号角已经吹响,中国青年肩负神圣使命,民族复兴的大旗由你们来扛!

以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,需要青年坚定不移听党话、跟党走,用科学

作为实现人生价值的平台,担当服务保障国家粮食安全的时代重任。

同一天,在距离祖国海岸线250多公里的亚洲第一深水导管架平台“海基一号”石油平台上,20多名党员和一线员工,听到习近平总书记讲到“撸起袖子加油干”时,劲头十足。作为一名石油工人,能在能源领域为国效力,我感到自豪。中国海油深圳分公司“海基一号”平台机械操作人员曲鹏说。

海基一号是我国首次在中深水海域,尝试导管架平台开发模式。它把生产系统从水下搬到了平台上,具有开发投资低、生产成本低、国产化率高的显著优势,其成功应用为有效开发我国中深水海域的油气资源开拓了一条新路。

中国海油的青年员工纷纷表示,要多产油、产好油,为全面建成社会主义现代化强国加油鼓劲。努力用我们自己的装备开发油气资源,深耕蓝色国土,以实际行动保障国家能源安全。曲鹏说。

一些关键核心技术实现突破,战略性新兴产业发展壮大,进入创新型国家行列。

中国海油盐城“绿能港”运行部党支部书记温庆城认为,党的二十大报告用鲜活的数字和沉甸甸的文字,向全国人民交上党的十九大以来中国共产党带领全国人民不断走向胜利的优异答卷。作为一名扎根在基层一线的党支部书记,我将带领员工继续勇于创新、顽强拼搏,为建成世界科技强国、实现中华民族伟大复兴作出更大贡献。

我们深知,能源的饭碗必须端在自己手里,我们自主研发了全国产化智能分散控制系统,实现了工控系统的自主安全可控,增强了自主创新能力。全国劳模模范、国家能源集团智能深觉党委委员、副总经理田雨聪表示,未来将带领员工继续勇于创新、顽强拼搏,为建成世界科技强国、实现中华民族伟大复兴作出更大贡献。

党的二十大报告中提到的“有力应对一系列重大自然灾害,提高防灾减灾救灾和急难险重突发事件处置保障能力”等内容,让已从事10年应急救援工作的中国安能武汉救援基地青年队员王广伟激动不已。

去年,他随所在的救援基地参加河南郑州7·20特大暴雨灾害抗洪抢险救援,清除排涝、筑坝护堤、转移被困群众,不分昼夜、连续作战,用实际行动保障人民群众的生命财产安全。

新装备年年列装,科技赋能又快又好。王广伟说,近年来,中国安能集团加强救援装备创新研发,不断在实战中优化改装,一批具有自主知识产权的尖端装备发挥效能,大功率排水车、应急动力舟桥等智能化、科技化、现代化装备被运用到防灾减灾救灾一线。

不断突破探索 推进美丽中国建设

党的二十大报告提出,积极稳妥推进碳达峰碳中和,立足我国能源资源禀赋,坚持先立后破,有计划分步实施碳达峰行动,深入推进能源革命,加强煤炭清洁高效利用,加快规划建设新型能源体系,积极参与应对气候变化全球治理。

作为一名煤矿工程技术人员,乐于创新、善于创新是我们的工作职责。2013年,凌彭斌大学毕业后来到中煤新集能源股份有限公司,近10年的时间里,他坚持奋战在千米下的矿井一线,干过巷修、掘进、采煤等工作,成为一名多面技术能手。由他牵头的“厚煤层综放工作面快速刷拆除技术”在新集一矿281312综放工作面成功应用,为矿井减少用工100余人,节约成本100万余元。

正因为有一批像凌彭斌这样扎根煤海的新时代煤矿青年不断求知、探索、创新,作为能源

理论武装自己。实践告诉我们,中国共产党为什么能,中国特色社会主义为什么好,归根到底是马克思主义行,是中国化时代化的马克思主义行。截至2021年年底,在9671.2万名党员中,35岁以下党员占四分之一,党的十八大以来每年新发展35岁及以下党员占比均超过80%。中国青年对加入党组织的向往,既是党的各项政策、主张赢得年轻一代支持的有力证明,也充分彰显新时代青年对共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想的坚定信仰。

以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,需要青年铭记初心,用坚定信念奔赴理想。历史和现实都告诉我们,青年一代有理想、有担当,国家就有前途,民族就有希望,实现我们的发展目标就有源源不断的强大力量。习近平总书记多次讲话中反复强调青年树立远大理想的重要性,多次寄语青年不辜负、天将降大任于斯人的时代使命。在奔赴理想的征程上,个人理想与国家未来是辩证统一的,广大青年要把自己的理想同祖国的前途、把自己的人生同民族的命运紧密联系在一起,扎根人民,奉献国家。

以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,需要青年脚踏实地,迎接挑战。当前,世纪疫情、国际地缘政治冲突相互交织,经济发展环境的复杂性、严峻性、不确定性上升,超预期因素引发的风险增大。未来的国际竞争,就是年轻人的竞争。新时代青年生于经济繁荣、社会安定的年代,他们乐观向上,对国家和强大有强烈的认同感、自豪感,正在用行动证明自己堪当大任。在脱贫攻坚的战场,在抗疫斗争中,在北京冬奥会的志愿服务岗位上,在保卫祖国边疆的哨卡,处处澎湃着青春激情,昂扬着青春斗志。勇于经风雨的限制,年轻人对艰难险阻、挫折磨难有充分的认识,现代化强国路上,要保持忧患意识,居安思危,做好迎接惊涛骇浪的准备。

以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,需要青年敢想敢为,锐意创新。党的二十大报告指出,教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。青年人才怀抱梦想又脚踏实地,敢想敢为又善作善成,是实现高质量发展的关键要素。宝贵财富和重要后备军。青春身影正活跃在自主创新的路上,量子科学团队平均年龄35岁;嫦娥团队、神舟团队

央企的中煤集团,才能在持续健全绿色低碳发展体系方面不断突破。

党的十八大以来,我国核电技术蓬勃发展,中广核新一代焊接结构主管设计师熊志亮非常自豪能够参与我国自主知识产权的三代核电技术“华龙一号”的设计研发工作,我所在的核电安全监控技术与装备国家重点实验室完成了核心装备及材料的设计研发,开展了核电先进特种维修技术的自主攻关,助力国家核电技术自立自强。我深深地体会到关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。

中广核“华龙一号”总设计师王鑫表示,将继续践行“严谨细致工作作风,在国家3060双碳目标的宏伟蓝图下,建设好“华龙一号”,为我国清洁能源高质量发展贡献力量。

保利生态产业发展有限公司政策技术研发中心员工李君凤,则对“绿水青山就是金山银山”有着深切体会。过去几年间,她与同事在河北省唐山市丰润区参与矿山生态环境修复治理,完成全长78公里废弃矿山修复治理任务,治理面积近230公顷,提供就业岗位约200个。

李君凤表示,未来将继续积极投身绿色生态修复建设工作,共同推进党的二十大报告中提出的“美丽中国建设”。

链接世界 推动构建人类命运共同体

党的二十大报告中提到,促进区域协调发展,深入实施区域协调发展战略、区域重大战略、主体功能区战略、新型城镇化战略,优化重大生产力布局,构建优势互补、高质量发展的区域经济社会和国土空间体系。

今年是中建三局一公司华发广场项目安全总监赵赵刚来到横琴,扎根粤港澳大湾区一线建设的第七年,见证一栋栋高楼拔地而起,横琴从一个“大工地”变成了如今繁荣美丽的大湾区热土。我感到十分自豪。赵赵刚说,我们将把党的二十大精神转化为岗位建功的奋进力量,为横琴工程建设的高质量发展保驾护航!

中交第四航务工程局有限公司深中通道项目设备部部长邓世民刚毕业不久就参与港珠澳大桥的建设,接着又投身粤港澳大湾区重要连接线——深中通道的建设。亲历两个超级工程,看着我祖国从“基建大国”向“基建强国”迈进,对于我来说是逢生且,获益良多。

在深中通道建设中,邓世民牢记责任、勇于担当,主动负责起项目两大核心装备——智能移运台车和智能浇筑设备的研发,解决了8万吨超大型沉管快速移运的难题,实现了钢壳沉管混凝土全智能浇筑的首创。

党的二十大报告提出,推进高水平对外开放,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,加快建设贸易强国,推动共建“一带一路”高质量发展,维护多元稳定的国际经济格局和经贸关系。

党的二十大牵动着海外一颗颗火热的中国心。在印尼深耕12年的国家能源集团印尼南苏公司财务产权部经理陈艳表示,身边的点点滴滴都让我深切感受到了祖国的发展日新月异,越来越多中资企业到印尼投资兴业,祖国的强大与繁荣成为中资机构在海外创业的坚强后盾。

我切身感受到了中国走向世界的胸怀与自信,也更坚定了我们中广核生产运维人做强做优境外清洁能源的信心和决心。中国广核能源国际控股有限公司外派技术专家王军表示,今年公司在马来西亚的EMPP电厂全面投产,成为东南亚规模最大的联合循环燃气发电厂。我们要把国内的先进运维经验复制推广到境外的各项目,为助力构建“人类命运共同体”贡献自己的青春之力。

平均年龄33岁,新一代北斗卫星导航研制团队平均年龄31岁;天眼FAST研发团队平均年龄30岁。九天揽月,逐梦星河,新时代青年要为科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略贡献更多青春力量,汇聚更多发展新动能。

青春之力量也是胸怀天下、脚踏大地的团结之力、奋斗之力、自我革命之力。习近平总书记作党的二十大报告中指出,团结就是力量,团结才能胜利。全面建设社会主义现代化国家,必须充分激发亿万人民的创造伟力。青春之勃勃生机,扎根于祖国大地,在奔赴伟大新征程的路上,青年将始终同人民同呼吸、共命运、心连心。

在民族危机之中,青年作为一支社会力量在我国形成,至今不过百余年时间,却几乎伴随了中国人的追求现代化的整个进程。追寻中国梦,为民族复兴奋斗也成为百年中国青年运动的主旋律。中国青年与中国式现代化的紧密关系,是青年与历史的双向选择。从觉醒、探索到追梦,在中国奔现现代化的发展坐标中,青年具有特殊的使命任务,也拥有独特的机遇与抉择。潮平岸阔催人进,时代把历史责任赋予青年,青年一定不能辜负时代的嘱托、人民的期待!

一个有远见的政党,总是把关注的目光投向青年、投向未来。在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上,习近平总书记把青年形象地比喻成“大地上茁壮成长的小树”和“初升的朝阳”,对新时代的中国青年寄予厚望。党的二十大报告更提出,全党要把青年工作作为战略性工作来抓,用党的科学理论武装青年,用党的初心和使命感召青年,做青年朋友的知心人、青年工作的热心人、青年群众的引路人。历史反复证明,代表广大青年,赢得广大青年,依靠广大青年是我们党不断从胜利走向胜利的重要保证。

党的二十大报告强调,未来五年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期,更明确了全面建设社会主义现代化强国两步走的战略安排。中华民族伟大复兴的中国梦,就要在今天的青年手中实现。前进的道路从不会一帆风顺,越是前景光明,越要居安思危,中国青年还要增强志气、骨气、底气,发扬吃苦耐劳与斗争品格,以青春之力谱写盛世华章,为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴接续奋斗!

中国共产党走过了百年奋斗历程,又踏上了新的赶考之路。

在党的二十大闭幕后,22位来自航天、科技、教育等领域的基层党代表走上“党代表通道”,讲述各自领域的赶考新故事。

从浩瀚宇宙,到百年大庆油田,到山区也要有教育高地,再到要打赢种业翻身战,一幅中国式现代化国家的图景就在党代表奋斗的答卷中。

故事的字里行间彰显团结成一块坚硬的钢铁,心往一处想、劲往一处使的精气神儿,像是在给新的赶考之路加油。

太空里还有我国的“出差三人组”,党的二十大的两场“党代表通道”,走上了两位航天人,一位是航天员王亚平,一位是中国航天科技集团有限公司党组书记、董事长吴燕生,公众熟知的空间站、神舟飞船、月球和火星探测器等各类长征系列运载火箭都是他们设计和生产的。

谈到正在建设的中国空间站,吴燕生介绍说,今年年底将发射天舟五号货运飞船和神舟15号载人飞船,实现6名航天员同时在空间站工作。

吴燕生说,未来要继续提高我国进入空间的能力,对现役运载火箭进行更新换代,延续新一代的载人运载火箭和重型运载火箭,使中国航天发展的舞台更大、更好。

展望未来,吴燕生说,我国还将进行载人月球探测、月球科考基地的建设、火星采样返回、实施小行星探测等。这些重大工程让中国人探索太空的脚步迈得更稳更远。吴燕生说。

43岁的洪家光谦虚地说自己是一名普通车工,但实际上,他是一名大国工匠,他和团队加工的产品主要是用来精密打磨发动机发动机心脏的,为国产战机提供强劲的“中国心”。

洪家光是中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司高级工程师,他记得,去年7月1日,在参加庆祝中国共产党成立100周年大会上,当一架架战斗机飞过头顶时,他感到心跳声与发动机的轰鸣声同频共振。那就是用我们的工具加工出来的产品。洪家光十分自豪地说。

技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要力量。在洪家光看来,工匠精神和工匠精神,更需要带动更多的人,他和团队还得汇成一股劲,继续以一流精品锻造大国重器。

大庆油田还有多少油?中国石油大庆油田采油班班长刘丽代表的回答是,靠着技术创新,大庆油田依然保持着旺盛的生机和活力,有望实现百年油田的目标。

从小在油田长大的刘丽说,他的父亲和汪进喜一样,是大庆油田的第一批创业者,为国争光、为民族争气的大庆精神、铁人精神也刻印在他们这一代石油工人的基因里。

刘丽说,新时代的石油工人要不断创新。60多年前,大庆油田的石油很容易喷涌而出。如今,开采难度越来越大,必须通过科技创新才能实现突破。刘丽说,近年来,大庆油田创新发展了石油勘探理论和技术,已取得1万多项科技成果。砂岩油田的开采水平始终保持国际领先。

这是大庆油田长盛不衰的秘诀。刘丽说。

10多年前,背着母亲上大学的刘秀祥感动了很多人。在“党代表通道”上,这位34岁的年轻党代表说,请大家忘记背着母亲上学的我,他现在是一名大山深处的教师,希望大家把目光更多地投向山区教育。

靠知识改变命运的刘秀祥深知读书的重要,10年前大学毕业时,他放弃了年薪55万元的工作,选择回乡当一名乡村教师,希望能帮更多的人走上读书的道路。

返乡教书10年,刘秀祥骑坏了8辆摩托车,但令他欣慰的是,这些年他所在的学校,将1800多个孩子劝返回校,还牵线资助了贫困学生4200多人。

如今,刘秀祥是贵州省望谟县实验高中副校长,他见证了家乡教育发生的巨变。他说,如今全县最漂亮的建筑和最好的环境就是学校。2012年,全县仅有70个人考上大学,2022年则有1300多人考上大学,每一个村至少有一名大学生。

教育阻断了贫困的代际传递,让大山里的孩子有了更好的出路和更多的选择。刘秀祥坚信,向上的成长需要从向下的扎根开始。他将扎根扎根山区,让大山也能成为教育高地。

在党的二十大报告中,也首次将教育、科技和人才独立成章。刘秀祥说,未来会一如既往和广大乡村教师一起奋斗,做大山深处孩子们的追梦人。

中国式现代化的图景需要每个普通人描摹好自己的那一笔。在这场“党代表通道”上,一些来自平凡岗位的党代表讲述了质朴而有力量的人生故事。

来自北京20年,快递小哥宋学文代表已经买了房、扎下根,深度融入这座城市,他感受到的是周围人对劳动者的尊重和善意。

做快递小哥10年,宋学文有两个感慨:一是快递业飞速发展给大家生活带来了更多便利;二是快递职业获得了更多的尊重和认可。

宋学文记得,10年前自己刚开始做快递时,一天要拿上几十单货,跑很大的区域,而现在每天的单量是以前的近4倍,送货区域也特别小,品类从柴米油盐到家居家电,涵盖了生活的方方面面。让他印象深刻的是,客户对快递员更信任了,快递员和客户的关系更近了。有一次要给一位客户送货,那位客户把装着价值几百万元电子产品的库房的钥匙交给快递员。就因为这把钥匙,宋学文当天特意回去看一下库房是不是没锁好了,晚上也没有睡好觉,第二天一大早就去看库房门是不是完好。

这件事让宋学文感受到“客户把我们当亲人、当朋友的温暖。他说,大家称呼我们为“小哥”,自己觉得特别亲切。宋学文说,每天把工作中的每一件小事做好,有付出才能有回报。

入党后,宋学文在想,怎样做才能成为一名合格的共产党员。很多时候,他会想起刚来北京时,家里老人嘱咐他,无论你走到哪里,干什么工作,都要让人记着你的好。这句朴素的话支撑他每天高标准地完成每一单快递的配送。

我们传递的不仅仅是包裹,更是这背后深厚的情谊。宋学文说,把每一天过好,普通人也能在平凡岗位上实现自己的人生价值,创造自己的辉煌。

党的二十大代表、国网天津滨海供电公司配电检修班班长张黎明感慨:我们赶上了一个尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的新时代,让一线的技能工人能够有信心、有激情地投入创新事业之中。

他谈到自己和团队创新技术路线,研发了全自主配网带电作业机器人,已经在全国20个省份推广应用。他说:为人民服务的方向,就是职工创新的方向。目前,团队又研发出一款可移动的共享充电桩,解决油车占位和电车占位的难题,用技术创新解决管理上的难题。

党代表通道 采访结束后,一些代表相互击掌庆祝,离开大会堂前,他们把手握在一起,高喊:加油 加油 加油!