



为推进中国式现代化注入强大动力

——习近平总书记同出席2024年全国两会人大代表、政协委员共商国是纪实

两会特别报道

新华社记者 张晓松 朱基钗
林晖 施雨岑

2024年,在全面建设社会主义现代化国家新征程上,注定写下浓墨重彩的一笔——新中国75周年华诞,实现“十四五”规划目标任务的关键一年。与此同时,全国人民代表大会迎来成立70周年,人民政协迎来成立75周年。

站在新的历史起点上,登高望远,谋篇布局。

连日来,习近平总书记出席十四届全国人大二次会议和全国政协十四届二次会议,参加江苏代表团审议,出席解放军和武警部队代表团全体会议,看望民革、科技界、环境资源界委员并参加联组会,同大家深入交流,共商国是,就发展新质生产力、推动高质量发展等发表一系列重要讲话,为推进中国式现代化注入强大动力。

发展新质生产力的方法 论——“先立后破、因地制宜、分类指导”

新的发展阶段、新的发展实践,需要新的发展理论来指导。去年以来,党的创新理论又一次丰富发展——

从在地方考察时首次提出“新质生产力”这一重大概念,到中央经济工作会议上作出重要部署,再到中央政治局集体学习进行系统阐述,习近平总书记以深邃的战略眼光和高度的理论自觉,深刻回答了“什么是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力”的重大问题。

今年全国两会,习近平总书记三次到团组,三次谈及“新质生产力”,进一步阐释了发展新质生产力的方法论。

3月5日下午,人民大会堂东大厅,江苏代表团审议现场。

天合光能股份有限公司董事长高纪凡代表发言时,他的另一个身份——光伏科学与技术国家重点实验室主任,引起了总书记的注意。

“你们这个实验室设在什么地方?”总书记问。

“在常州和上海都有,我们是企业和大学联合建设,打通基础研究、前沿研究、应用研究。”高纪凡说。

“光伏产业从国产化来看还有什么短板?”“现在和电网的衔接有什么问题?”总书记问得十分详细。

高纪凡告诉总书记,他所在的企业20多年来专注自主创新,奋力抢占光伏领域技术高点。通过校企合作、产学研贯通,走高水平科技自立自强的道路,装备、原材料基本上实现国产可控。

总书记点头赞许。

铆足干劲 奋发有为

——十四届全国人大二次会议第三场“代表通道”扫描

新华社记者 冯家顺 黄焱 顾天成

11日下午,十四届全国人大二次会议第三场“代表通道”在人民大会堂中央大厅北侧举行。扎根基层、微光如炬,6位全国人大代表分享一线故事,一句句真挚的话语,凝聚成奋进的旋律,在春日里回响。

国网浙江慈溪市供电公司客服中心社区经理钱海军代表做公益慈善25年。

家里灯泡不亮了、电路跳闸……为了帮助残疾人解决这样看似小事的难题,钱海军制作了500张名片,分发给有需要的群众。

“我们成立了钱海军志愿服务中心,开展‘千户万灯’服务。”他说,他和同事们的足迹遍及祖国东西南北,行程23万余公里,服务7万多人。

“看到亮堂堂的家,看到他们满足的笑容,我们非常开心。”钱海军说,“我会拎着工具箱走在为人民服务的第一线,用微薄的力量去点亮一盏盏温暖的灯。”

暖心的基层故事,带来无限力量。

来自甘肃省临夏州积石山县人民医院的马秀英代表,在通道上讲述了她在一线参与抗震救灾的故事。

去年12月,甘肃积石山县发生6.2级地

震,牵动全国人民的心。深冬的积石山寒风刺骨,余震频繁。顾不上多想,马秀英和同事忙碌着安置患者、抢救伤员、转运重症病人……

各方救援力量陆续抵达:迷彩绿、消防橙、警察蓝、志愿红。物资来了、帐篷搭起来了、热腾腾的牛肉面也出锅了……这些细节让马秀英至今难忘,这是危难时刻凝聚起来的“中国力量”。

“患难相恤,积石成山。”马秀英说,“春满陇原、苦尽甘来。积石山的这个春天定将生机无限。”

文化传承与发展,也是本场通道的关键词。

江西景德镇陶瓷美术家协会主席、研究员于集华代表说,通过多年努力,陶瓷手艺人研制出的新技术,让现代的珐琅瓷做出跟原来一样的效果,如今进入寻常百姓家。

于集华说,作为全国人大代表,他提出的建议推动设立了景德镇知识产权法庭,为陶瓷知识产权保护提供法律保障。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

“那一刻,我的眼睛湿润了,我和同事们非常敬佩这个孩子。”王旭介绍,这名男生后来完成中学学业,并顺利考上心仪大学,选择了机器人工程专业。

立足当前与长远、统筹区域和全局,习近平总书记进一步系统阐明发展新质生产力的理论和实践问题,为推动高质量发展、扎实推进中国式现代化领航定向。

推动高质量发展的辩证法——“风物长宜放眼量”

“我们在宁夏固原开展水环境治理时,当地百姓送茶送饭,支持我们的工作。”

“你们主要是采取什么样的治水方式?解决什么问题?”

政协联组会上,听到北京首创生态环保集团黄绵松委员讲述的基层一线故事,习近平总书记插话追问。

固原所在的西海固地区,“苦瘠甲天下”。无论在地方工作还是在中央工作,习近平同志都牵挂着西海固,为这片土地的发展倾注了大量心血。

黄绵松告诉总书记,在大家共同努力下,固原生态环境质量逐年改善,今年春节期间吸引世界各地游客42.8万人次,旅游收入达到2.15亿元,生态产品价值不断实现。

“环保党中央一直很重视,特别是党的十八大以来有着飞速发展、巨大变化。”习近平总书记回忆起他小时候的北京城,“经常刮沙尘暴。春天戴口罩,摘下来一层灰。出门一天,家里地上一层土。”

10年前,亚太经合组织(APEC)第二十二次领导人非正式会议在北京召开,美丽的蓝天令人心旷神怡。

“那几天天气很好,当时有人问,这是‘APEC蓝’,能持久吗?我回答他们,这并不是短暂的蓝天,几年后它将是永远的蓝。”说起当年这个细节,习近平总书记的语气变得十分坚定。

时光飞逝,“APEC蓝”已逐渐成为人民生活新常态。

党的十八大以来,我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。新时代的伟大变革,写在天更蓝、山更绿、水更清的美丽画卷中。

“风物长宜放眼量。不要光在那儿批评、指手画脚,而是真正行动,解决一点是一点。”“只要看到我们在往前走,就要保持定力。”

黄绵松委员所在的环境资源界,是十四届全国政协增设的新界别。

习近平总书记首次来到这个界别,对委员们履职寄予厚望:“希望广大环境资源界委员在加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展上作出新贡献。”

“以高水平保护支撑高质量发展”,体现了习近平总书记运用辩证法推动高质量发展的高超智慧。

新征程上,以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化,处理好发展和保护的关系,以高质量发展推动高水平保护,迫切而重要。

同样是来自环境资源界的胡松琴委员,在发言中表达了她对新污染物的担忧:“我国生态环境保护工作正在从‘雾霾’‘黑臭’

等感官指标治理,向具有长期性、隐蔽性危害的新污染物治理阶段发展。”

“新污染物治理,这提的很及时,就是说要有治理的意识,让我们在这方面不至于落后。”总书记指出辩证看待、统筹处理新老问题的重要性,“有了新的问题,不能说前面的老问题还没处理完就可以歇歇手,要同步抓起来。人无远虑必有近忧,环境保护任重道远,还要继续抓好。”

从“以高水平保护支撑高质量发展”到“统筹高质量发展和高水平安全”,从“夯实高质量发展的生态基础”到“拓展生态产品价值实现路径”,从“增强生态环保政策与宏观政策取向一致性”到“在发展中稳步提升民生保障水平”……统筹把握之际,取舍定夺之间,考验的是治国理政的强大定力和远见卓识。

在江苏代表团,张家港市南丰镇永联村党委书记吴惠芬代表,带来了他在农村探索推动高质量发展和提升民生保障水平的思考与实践。

这位从军25年的老兵,2005年脱下军装,通过自主择业到永联村工作。从此,建设共同富裕的幸福村成为了他的新“阵地”。这一干,就是19年。

“去年,永联村工农业总收入1616亿元,村集体经营性收入3.35亿元,村民人均纯收入7.3万元。村里企业发展起来后,我们通过明晰产权,让村民持有25%股权。去年村民人均二次分配1.7万元。”他向总书记一项项报告。

“这个收入情况还是很厉害的。”习近平总书记高兴地说,“走共同富裕的乡村振兴道路,你们是先行者,要把这个路子蹚出来。要继续推进共同富裕,走中国式现代化道路。”

治国无常,利民为本。

面对在场的全国人大代表们,习近平总书记强调:“要坚持以人民为中心的发展思想,在发展中稳步提升民生保障水平,引导激励广大群众依靠自己的双手创造幸福生活。”

提振干事创业的精气神——“看准了就抓紧干,把各方面的干劲带起来”

来自江苏的孙景南代表,是中车南京浦镇车辆有限公司一名电焊工。

面对习近平总书记,他的话朴实有力:“工匠的‘匠’字就是在专业领域对自己‘斤斤计较’一点,历经磨砺方能实现突破。”

择一事,终一生。

从业30多年,孙景南将焊接视为一门艺术,从学徒工成长为中车公司著名技能专家、外国专家眼中赫赫有名的“东方女焊神”。

“你是大国工匠。”总书记向孙景南投去了赞许的目光,“大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁。新中国成立以后,我们一穷二白,从无到有,引进消化吸收再发展,自力更生艰苦奋斗,搞出了一个独立自主的制造业基础。”

总书记深情地说:“这一想啊,真是无比自豪。就拿交通来说,现在我国汽车产销量是全球最大的,新能源汽车是最好的,高速公路里程也是最长的,高铁走出去了,城市轨道交通也走出去了,轮船也走出去了,大飞机我们也造出来了。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里面很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

总书记深情地说:“这一想啊,真是无比自豪。就拿交通来说,现在我国汽车产销量是全球最大的,新能源汽车是最好的,高速公路里程也是最长的,高铁走出去了,城市轨道交通也走出去了,轮船也走出去了,大飞机我们也造出来了。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金钢钻,揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

“这里很重要的就是工匠。光图纸设计