

大国巧匠：中国制造的青春未来

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

习近平总书记关切事

新华社记者徐金鹏、王攀、黄浩苑、邓瑞璇

技术工人是支撑中国制造、中国创造的重要力量。

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出，加强创新型、应用型、技能型人才培养，实施知识更新工程、技能提升行动，壮大高水工程师和高技能人才队伍。

一技之长，能动天下——10日至13日在广州举行的中华人民共和国第一届职业技能大赛，大到飞机修理、小到穿针引线，2000多名“高手”技惊四座。在劳模精神、工匠精神的激励下，更多劳动者特别是青年一代走上了技能成才、技能报国之路。从“国赛”中走出的他们，将走向世界职业技能大赛，在更高的舞台上展现“中国制造”的青春未来。

“感谢没有放弃学习的自己”

【人物档案】

姓名：罗丽萍

主要成就：第45届世界技能大赛商品展示技术项目亚军

年龄：22岁

【我的讲述】

几年前，我进入工厂，在流水线上实习、工作。那时，我经常问自己，难道一辈子就要这样过了吗？当听说像我这样的农村孩子可以免费读技工学校时，我心动了。

过去我就喜欢在课本上画插画，当重新踏进校门时，我选择了设计类专业。

学设计对我来说难度不小，不仅需要熟悉100多种材料、工具，还要掌握平面设计、展示设计、市场营销等专业知识。既要有美的愉悦，也要有误差不能超过2毫米的精确。学习最“疯狂”的日子，我满脑子都是各式图样、色块，手指起了皮，做梦都在画图。

努力不会被辜负，我感谢没有放弃学习的自己。获奖之后，很多公司向我抛来橄榄枝，我也在进一步提升技能。

很多人看到我总会说，想不到你小小的个子居然有这么大的能量。我以最喜欢的一句话来回答：“再小的个子，也能给沙漠留下长长的的身影。”

【新闻深一度】技能成才创造圆梦舞台

从零起步到“世赛”夺牌，罗丽萍说，这里有她个人的刻苦努力，更有国家的倾力支持。

我国高度重视技能人才培养。近年来，我国技能人才培养、使用、评价、激励制度不断健全完善。技能人才青春绽放，中国制造未来可期。让优质培养培训覆盖更多城乡劳动者，贯穿学习工作终身，“大国”与“巧匠”的收获将更加丰硕。

“学一门手艺，人生一样走得通”

【人物档案】

姓名：曾祥博

成就：第45届世界技能大赛制造团队挑战赛项目冠军

年龄：24岁

【我的讲述】

这些年，我逐渐深刻领悟到职业精神、工匠精神的意义。留校任教，是希望用技能改变和曾经的我一样迷茫的年轻人。我也希望走到生产一线，大展身手，让世界看看我的“中

小学时，为了治我的调皮，父亲送我去学武术和醒狮。每年过年我跟着师傅到各地舞狮，能赚到一整年的零花钱。那时我意识到，学一门手艺，人生一样走得通，所以我选择就读技工学校。

我不觉得学技能是“没有出路的出路”。事实证明，学技能是条大路。

2014年，第六届全国数控技能大赛广东省选拔赛我获得了第一名，3个月后第一次到北京代表广东参加总决赛，最终获得全国第五名。

当时就有企业想来挖我，开出几十万元的年薪。说不心动那是假的，但我不甘心——行行出状元，我能不能当个状元？我想学更多的东西，想看看自己能走多远。

这一走就是5年。第44届世界技能大赛时，我还是替补。在台下为队友喝彩的同时，我越来越渴望走上巅峰的领奖台。

年龄受限，我就转向制造团队挑战项目。这个项目很难，要求每个人都是一专多能的全能型技术能手。

虽然对绘图识图、装配、电工、编程等已有基础，但这远远不够，我就像海绵一样争分夺秒学习。早上练钳工、钣金，中午学焊接，晚上学电子技术，我学会了“十八般武艺”，现在是三个工种的高级技师。

【新闻深一度】瞄准前沿才能站上高峰

刚刚闭幕的首届“国赛”，比赛项目涵盖战略性新兴产业、现代服务业、先进制造业等各个领域，大国巧匠们瞄准最前沿、力争最上游。

我国有超过1.7亿技术工人活跃在各行各业，对标生产生活最前沿，大力发展职业教育，越来越多青年人才用技术创造美好生活，把人生出彩、梦想成真的机会牢牢握在自己手中，也为增强“中国制造”核心竞争力提供源源不断的动力。

“每天进步一点点”

【人物档案】

姓名：田镇基

成就：第45届世界技能大赛数控铣项目冠军

年龄：23岁

【我的讲述】

我来自广东普宁的一个小村庄，父母靠种果树、打零工供养我。性格调皮、成绩不好，长大能干什么？父母头疼，我迷茫而惶恐。

我爱看电影，从小就梦想着当英雄。

数控铣项目由电脑绘图、程序编程和机床加工几个模块组成，在铝件和钢件上进行数控加工，误差要在±0.01—0.02毫米以内，只容得下一根头发丝。好神奇，感觉像科幻电影里的英雄一样“无所不能”。

因为热爱，学习的苦与累变得有意义。面对挫折我不会因为害怕而逃避，变成一个打不死的“小强”。每天进步一点点，就离目标更近一点点。

这些年，我逐渐深刻领悟到职业精神、工匠精神的意义。留校任教，是希望用技能改变和曾经的我一样迷茫的年轻人。我也希望走到生产一线，大展身手，让世界看看我的“中

国制造”！

【新闻深一度】要为技能人才成长提供良好环境

首届“国赛”，成为青年技术人才成长的“催化剂”。利用“国赛”和“世赛”，我国正在通过各种平台和方式，支持和鼓励更多青年技能人才不懈奋斗，不断打磨精湛技艺。

在职业教育这条道路上，要想实现“人人皆可成才”，就需要营造良好的环境，建立健全技能人才培养、使用、评价、激励制度。

如今，国家打通了职业教育的升学路径，读技校也能上大学，我如愿踏入了大学校门，继续求索。

“读技校也能上大学”

【人物档案】

姓名：胡耿军

成就：第45届世界技能大赛移动机器人项目金牌

年龄：19岁

【我的讲述】

今年9月，我成了一名大学生，前往天津职业技术师范大学攻读机电一体化专业。此

前，我是一名技校生。

初中毕业的那个暑假，我到餐馆打工，端盘子洗碗也能挣钱，但我还想掌握些更有前途的本领。

在父母的支持鼓励下，我选择读技校，学软件、写程序、操控机床。

在去年的“世赛”中，我们制作的移动机器人表现卓越，获得这个项目的中国首金。这段经历让我觉得，人生有很多条路值得尝试。如今，国家打通了职业教育的升学路径，读技校也能上大学，我如愿踏入了大学校门，继续求索。

【新闻深一度】为技术人才搭好不断跃升的阶梯

深化职普融通、探索中国特色学徒制……新时代职业技术教育和普通高等教育正在搭建双向沟通的“立交桥”“直通车”，以应用为核心导向的人才培养体系将进一步完善。

更多的“胡耿军”读技校也能上大学。有技能、有学历，综合素质越来越高的能工巧匠将汇聚中国制造蓬勃发展的力量。

新华社北京12月15日电



▲选手在首届全国职业技能大赛木工项目比赛中(12月10日摄)。新华社记者卢汉欣摄

筑工人在夏季高温天气下仍坚持作业，但在冬季气温比较低的地方，多数工程停工了。

加强对户外劳动者保障，细化措施落实责任

据了解，长时间在低温环境下作业，可能对人的心血管系统、免疫系统、骨关节等产生危害，诱发多种职业病。

黑龙江省社科院研究员赵瑞政说，极寒天气下的劳动者坚守岗位，为保障社会正常运转和人们日常生活作出了重要贡献。随着经济社会发展水平提高，全社会应当更加关心他们的冷暖，将低温津贴落到实处。

近年来，极端天气日益增多，户外艰苦条件下劳动者的保障问题益发值得关注。赵瑞政建议，在顶层设计方面，可制定低温天气下劳动保护专项政策法规，比如出台低温作业防护管理办法，进一步明确低温天气作业范围、企业拖欠低温津贴的法律责任等，并建立责任追究制度。

内蒙古自治区社科院公共管理研究所副所长张敏建议，可参照高温津贴的做法，就低温津贴执行制度的主体、津贴发放对象、条件、数额、月份、形式等作出原则要求，由各地因地制宜进行细化。

业内人士还建议，对由政府采购的公共服务项目，可将低温津贴列入，通过政府引导，带动相关行业和企业积极落实低温津贴规定。此外，还应进一步发挥各级工会的作用，督促用人单位严格执行低温作业防护措施和低温津贴发放，依法支持劳动者维权。

人力资源和社会保障部有关部门表示，国家没有低温津贴制度，但我们鼓励企业以人为本、因地制宜，在工资分配中体现极寒恶劣天气等因素，向一线、艰苦岗位倾斜，更好地关爱劳动者，构建和谐劳动关系。

新华社哈尔滨12月15日电

新华社记者王建、哈丽娜

“速冻”了，户外劳动者享受到“低温津贴”吗



人在清雪。
十一月十九日，在哈尔滨市中山路，环卫工人王占文正在扫垃圾。

新华社记者王建威摄

2013年，内蒙古自治区出台发放高寒岗位低温津贴的相关规定。尽管内蒙古出台低温津贴规定已有7年多，但记者采访了多位环卫工人、快递员、保安等室外劳动者，他们都表示对低温津贴不了解。

“我们这里每年12月下旬到1月上旬，有将近一个月的时间最高气温在零下30摄氏度以下，在室外工作有时手脚冻得像冰棍一样，但从来没有享受过低温津贴。”内蒙古自治区呼伦贝尔市新巴尔虎右旗环卫工人王力新说。

近年来，高温津贴被越来越多的人了解，一些地方不但明确了最高气温35摄氏度以上的天气为高温天气，还对高温天气劳动者的津贴、休息等制度进行了规范。

与高温津贴相比，低温津贴依然鲜为人知。

有关规定缘何多论为空文？

近年来，高温津贴被越来越多的人了解，一些地方不但明确了最高气温35摄氏度以上的天气为高温天气，还对高温天气劳动者的津贴、休息等制度进行了规范。

与高温津贴相比，低温津贴依然鲜为人知。

新华社北京12月15日电(记者熊丰)截至11月底，全国累计打掉农村地区的涉黑组织1198个，占打掉涉黑组织总数的33.4%，打掉农村地区的涉恶犯罪集团及团伙13272个，依法严惩“村霸”3727名，对受过刑事处罚、存在“村霸”和涉黑涉恶等问题的4.17万名村干部，全面清除出农村干部队伍。

在扫黑除恶专项斗争带动之下，农村黑恶势力基本肃清，农村基层选举秩序明显好转，基层组织建设环境明显优化，党的执政根基更加牢固。

清除“村霸”显现多重积极效应

9月14日，因触犯组织、领导黑社会性质组织罪、贪污罪等十五项罪名，北京市第二中级人民法院一审判处北京市丰台区辛店村原党支部书记、村委会原主任石凤刚无期徒刑，剥夺政治权利终身，并处没收全部财产。10月30日，北京市高级人民法院二审裁定驳回石凤刚等人的上诉，维持原判。

在辛庄村，石凤刚长期豢养着一群打手，打架斗殴、横行霸道，被他“教训”过的村民们敢怒不敢言。为维持“家族统治”，石凤刚通过各种手段安排大学刚毕业的儿子石阳加入党组织，并将其安插为村“两委”委员。

三年来，一大批像石凤刚这样横行乡里、欺压百姓的“南霸天”、“北霸天”受到依法严惩，农村黑恶势力基本肃清，清除“村霸”显现多重积极效应。

补强基层组织——

截至目前，全国共排查出101621个软弱涣散村(社区)党组织，已整顿转化92896个，占91%，其中涉黑涉恶5579个，已整顿转化5424个，占97%。清除“村霸”后空缺的村干部，已补配3369人，占90%，其中空缺的1294个村(社区)党组织书记，已补配1165人。选优配强了一批农村基层干部，农村基层组织明显优化。

恢复集体经济——

各地结合扫黑除恶专项斗争开展农村集体“三资”问题专项整治。广东潮州市清查农村集体经济合同58091份，清理被侵占土地5218宗、12893.8亩，被拖欠租金或承包款2.2亿元，涉“三资”问题党员干部188人，有效防范了农村集体资产流失。

赢得群众拥护——

根据有关调查显示，农村群众对扫黑除恶专项斗争成效的满意度为95.1%。其中，95.8%的农村群众认为身边已不存在把持基层政权的黑恶势力，95.6%的农村群众认为身边已不存在利用家族宗族势力横行乡里的黑恶势力。

“村霸”横行危害农村基层

“村霸”大多鱼肉乡里，欺压残害群众，对群众动辄漫骂打、威胁恐吓，严重危害人民群众生命财产安全。已查处“村霸”案件中，共致死63人、致伤4166人。

——扰乱基层的“痞霸王”。海南省委政法委副书记刘诚认为，“村霸”代表的是宗族势力、黑恶势力的利益，视村(社区)为自己的私人领地。河南漯河市召陵区前油村李村党支部书记李耀勇，长期围攻阻挠土地确权、人口普查、电力改造等工作。

——破坏经济的“吸血鬼”。“村霸”掌控村级事务后，插手工程项目、资源开发、市场经营，“掠夺式腐败”高发多发。已查处“村霸”案件中，“村霸”贪污贿赂高达5.6亿元，受贿额达2.74亿元，侵吞资金42亿元，截留克扣扶助款等各类型惠农资金5800余万元，违法违规插手工程项目累计多达2466个，造成农村集体资产重大损失。

——侵吞政权的“土皇帝”。已查处“村霸”累计干预基层选举826起。把持基层政权最长的内蒙古自治区包头市昆都仑区昆河镇和平村党支部书记韩喜柱，横行乡里长达37年。

一些农村基层党组织被农村宗族势力和黑恶势力侵蚀把持，令人警醒。推动扫黑除恶专项斗争向纵深推进，必须建立防范和整治“村霸”长效机制。只有把基层党组织锻造得更加坚强有力，才能增强对“村霸”和涉黑涉恶问题的“免疫力”。

三年来，各地出台基层党组织整顿提升行动计划，以三年为一个周期，一年一考，动态管理、三年总考，推动基层党组织全面进步、全面过硬。

为规范村“两委”换届选举，全国建立组织、民政、纪检监察、公检法等相关单位参与的村干部候选人联审机制。将符合“政治素质优、发展本领高、治理能力强”等条件的人员优先推选为村“两委”班子成员，坚决把涉黑涉恶等不符合条件的人挡在门外。

彻底铲除“村霸”须久久为功

2019年，中办、国办印发《关于加强和改进乡村治理的指导意见》要求，加强平安乡村建设。深入推进扫黑除恶专项斗争，健全长效防治机制，确保收官之年专项斗争取得全胜，真正做到打防并举