

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的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，壮大高水平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。学习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。既要美美的愉悦，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，这里她有每个人的刻苦努力，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“工匠”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】
连日以来，哈尔滨市最低气温已降到零下20多摄氏度。在哈尔滨市香坊区民生路，早上七点多，环卫工人丁占文正在扫垃圾。他把自己包裹严实，只露出眼睛，睫毛上有一层霜。

被问及冬季室外工作有没有领过低温津贴，他回答：“听说过高温津贴，没听说过低温津贴，你不说我都不知道。”近日，伴随着寒潮的到来，多地出现入冬以来最寒冷天气。“速冻”模式下，仍有一些劳动者在凛冽寒风中坚守岗位，如环卫工人、快递小哥等。国家相关规定提到了低温津贴，但“新华视点”记者调查发现，很多劳动者对此了解不多，也很少有人领到。

很多人没听说过，更没领过

丁占文做环卫工人6年了，每天室外工作8个小时，每月工资2160元。在东北工作这么多年，他从未领取过低温津贴。

黑龙江省黑河市冬季平均气温可达零下20多摄氏度。黑河市一家快递公司的快递员李平说：“低温津贴听别人说起过，但没领过。”

记者查阅相关法律法规发现，原劳动和社会保障部制定，2004年3月1日起施行的《最低工资规定》明确提到低温津贴：在劳动者提供正常劳动的情况下，用人单位应支付给劳动者的工资在剔除中班、夜班、高温、低温等特殊工作环境、条件下的津贴后，不得低于当地最低工资标准。2015年原国家卫计委、人社部等部门公布修订后的《职业病危害因素分类目录》将“低温”列为职业病危害之一。

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。

我不觉得学校技能是“没有出路的出路”。事实证明，学校技能是条大路。

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。

“每天进步一点点”

【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。好奇奇，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”！

【人物档案】
姓名：胡歌军
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。



▲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

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”，就需要营造成才的良好环境，建立健全技能人才培养、使用、评价、激励制度，德技并修、工学结合，帮助每一位青年技术工人成长为新兴技术、新兴产业的推动者。

“读技校也能上大学”

【人物档案】
姓名：胡歌军
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。

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”“直通梯”，以应用为导向的人才培养体系将进一步完善。更多的“胡歌军”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

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，在顶层设计上，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，并建立责任追究机制。

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

重拳打击『村霸』 巩固执政根基

扫黑除恶专项斗争打掉农村涉黑组织1198个

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决北京市丰台区长辛店镇辛庄村党总支原书记、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中国共产党，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。

【新闻深一度】
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。

【新闻深一度】
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。

【新闻深一度】
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，对群众动辄谩骂殴打、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。

【新闻深一度】
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”。

【新闻深一度】
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。

【新闻深一度】
为规范村“两委”换届选举，全国建立组织、民政、纪检监察、公检法等相关部门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，健全防范打击长效机制。

为此，全国扫黑办部署深入开展“六清”行动，建立健全长效机制，确保收官之年专项斗争取得全胜，真正做到打防并举、标本兼治。

打破家族宗族势力藩篱。已查处“村霸”中有762名依仗家族宗族势力撑腰横行。安徽淮南市田家庵区三河镇西瓦村原主任吴化好以吴氏宗族为纽带，纠集宗族恶势力，勒索辖区企业，强占工程项目，把持基层政权长达20年。根除“村霸”，必须结合每年排查整顿软弱涣散村党组织，健全县乡领导班子成员包乡走村入户制度，持续防范和整顿家族宗族势力干扰影响基层政权。

提升农民群众法治观念。一些地方“遇事找人找法”的乡土文化习气根深蒂固，助长了“村霸”滋生。已查处“村霸”中有782名出现在法治观念薄弱的乡村。根除“村霸”，必须深化法治乡村、平安乡村建设，完善村规民约，涵养文明乡风，筑牢农民群众防黑防恶法治堤坝。

把握基层正确用人导向。一定时期一些地方村“两委”人选片面推行所谓“能人治理”，这些“能人”在处理纠纷过程中往往采取暴力野蛮手段，再加上监督制约缺失，逐步自我膨胀成为“村霸”。根除“村霸”，必须全面落实村党组织书记县级党委组织部门备案管理制度和村“两委”成员资格联审机制，净化、优化村干部队伍，建强基层战斗堡垒。

三年来，各地坚持边打边建，以巩固专项斗争成效为牵引，把构建立体化社会治安防控体系作为重中之重，全面织就打击防范农村黑恶势力的天罗地网。同时，立足源头治理，坚持和发展新时代“枫桥经验”，推动构建自治、法治、德治结合的基层社会治理体系，从根本上铲除农村黑恶势力滋生土壤。



新华社记者王建、哈丽娜



▲十一月十九日，在哈尔滨市中山路，环卫工人在清雪。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，但记者采访了十多位环卫工人、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。

有关规定缘何多沦为空文？

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25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。

黑河市人社局相关负责人告诉记者，黑河市没有关于低温津贴的相关规定，至于室外劳动者，像环卫工人、快递员等是否有低温津贴，由企业自行决定。

呼和浩特市赛罕区城管局环卫所工作人员表示，环卫所主要对企业和环卫工人作业进行监管，其他事项不属于该单位的监管范围。记者就内蒙古低温津贴落实情况向内蒙古自治区人力资源和社会保障厅发采访函，但该单位劳动关系处负责人表示，不愿意就此问题接受采访。

专家表示，对于低温津贴的发放，尽管有的地方出台相关规定或通知，但缺乏强制力；如果用人单位不主动，规定形同虚设。仅靠企业自觉，执行起来比较困难。

黑龙江大学社会学教授曲文勇说，低温津贴受重视程度不如高温津贴，也与冬季室外劳动者人数相对较少有关。比如，很多建