

# 红医精神 培养出 最美医生

中青报 中青网记者 刘起荣

哥哥，你好帅，我们一起继续加油吧。等我长大了找你玩哟！在8月19日下午国家卫健委召开的“最美医生”记者见面会上，中国医科大学附属第一医院重症医学科副主任、主任医师丁仁彧播放了这段语音。丁仁彧说，这是他收到的最好的医师节礼物。

8月19日是第五届中国医师节。近日，中宣部和国家卫健委向全社会发布2022年“最美医生”名单，80后医生丁仁彧名列其中。在见面会上，丁仁彧分享了这段语音背后的故事。

2020年2月2日，丁仁彧等150名医务工作者组成辽宁援鄂重症医疗队奔赴武汉。他们在武汉奋战56个日夜，救治129名重症和危重症新冠肺炎患者。危急重症患者小飞是让丁

仁彧印象最深的。小飞当时35岁，女儿仅4个月大，他的妻子每次给医生打电话都哭着拜托一定要想办法把他的丈夫救过来。

小飞被转到重症隔离病房的时候，病情比较危重且进展特别快，双肺有磨玻璃样阴影，很快就出现白肺，后来又出现气胸。丁仁彧及其队员先后给小飞进行了经口气管插管、有创机械通气，同时进行了俯卧位通气和胸腔闭式引流术。但这些救治措施还是不能让小飞的血氧饱和度提高。后来，医生给小飞上了体外膜肺氧合（ECMO），同时成立ECMO救治小组和特护小组。丁仁彧说：我们所有队员都有一个共同的目标和信念，就是一定要让他活。

救治的过程中，小飞出现了感染性休克、多脏器功能衰竭、消化道大出血、多部位血栓、脑出血等一系列危及生命的并发症。ECMO先后用了26

天。虽然病情凶险，但是经过医务人员的努力，小飞被一次又一次地从死亡线上拉回来，最终转危为安。

小飞的救治过程，是丁仁彧所在的重症医疗队在武汉以及后期抗疫工作的缩影，充分体现了医护人员对生命至上的不懈追求。

在中国医师节的前一天，小飞的妻子和3岁的女儿给丁仁彧送去了节日祝福，孩童稚嫩而真诚的声音让丁仁彧再次体会到作为医生的成就感。

回忆起学医的原因，丁仁彧说：上初三的时候，爷爷因为胃癌去世了，当时他就有一种想法，将来要成为一名治病救人的医生，所以他高考填报志愿的时候就选择了中国医科大学。

中国医科大学是一所由红军创办的学校，其前身为1931年创建于江西瑞金的中国工农红军军医学校，1940年在延安，由毛泽东同志提议正式更名为中国医科大学。丁仁彧

说，在学校里感受最多的就是“红医精神”，他在入学第一天就知道，毛泽东在延安为中国医科大学第十四期毕业生题词“救死扶伤，实行革命的人道主义”。

丁仁彧坦言，当初对毛主席的题词理解不是很深刻，伴随着这么多年的从医经历，这句话已经逐渐成为自己的座右铭。他解释说，“红医精神”包含的内涵非常丰富，里面有政治坚定，是一种理想和信念；同时有救死扶伤，是一种初心和责任；还有技术优良，精益求精，代表一种工作的作风。

可能在战争年代，这种精神主要是不怕牺牲，冒着枪林弹雨救治伤员，医治穷苦百姓。但是在新时代，红医精神要求我们始终将人民群众的生命安全和身心健康放在首位。我们的老校友、七一勋章获得者李育院长和吴天一院士，都是

我们学习的榜样，他们用一生践行了什么是“红医精神”。丁仁彧说。

作为一名ICU医生，丁仁彧每天面对的都是生死一线的患者。丁仁彧说，救治小飞时没有想太多，就是觉得他特别年轻，要想尽一切办法把他救过来。之所以有这个信念，也离不开日常的工作积累，因为平时有这种经验，比小飞病重的都救过来了。他表示，对年轻人来说，还是要踏踏实实把平时的工作做好，在国家需要的时候，就能把自己的能力展现出来，为国家做一点事情。

今年4月，丁仁彧及其团队救治的一位患者离世了，团队用了两个月的时间，也没有把患者从死神那里夺过来。但是特别让我感动的是，患者去世之后，家属还发来短信感谢我。丁仁彧说，那一刻，自己感到做得还不够，今后要努力工作，想办法把更多这样的患者救活。



张娟娟在蜡染体验工作室里直播介绍自己设计的蜡染文创产品（8月18日摄）。

家住贵州省安顺经济技术开发区西航街道的苗族姑娘张娟娟是一名95后，由于外婆和母亲都是村里的蜡染能手，她从小在耳濡目染中对蜡染也颇有浓厚的兴趣。长大后，在外地上学的张娟娟毕业后回到家乡主动学习传承母亲的苗族蜡染技艺，将父辈开办了十多年的蜡染手工作坊注册成蜡染艺术公司，并创办了蜡染体验工作室。平时，张娟娟不定期举办培训班，将蜡染技艺免费传授给乡亲们，帮助乡亲们通过蜡染一起增收。

新华社记者 杨文斌/摄

## 让每一颗子弹都发挥应有的作用

（上接1版）他也在瓢泼大雨中一动不动保持卧姿据枪4小时，成功命中只每次显示3秒的4个靶标。狙击手培养专注力时，经常采取在5毫米左右的米粒上用普通的缝衣针钻洞，别人一粒米钻3个孔，杨友刚可以钻5个。

他们使用的狙击步枪有效射程是600米，但高原上到处都是荒山，草丛和树木极少。实战中，很难在近距离位置找到适合潜伏起来狙击的条件。如果能提高狙击射程就好了。杨友刚想。

他查阅各类书籍，对比分析国外超远距离射击的成功案例，不断琢磨着弹道和射程的关系。渐渐地，经他修正过的狙击步枪开始能击中700米、800米的目标。弹道修正参数不断地扩展。

这一天，目标矗立在1200米外。拉萨的午后，云淡风轻，杨友刚调整完参数后开始射击。

报告参数！全程西北侧风，可以射击！砰！枪声打破了山谷的宁静。命中目标！命中目标！

对讲机里传来兴奋的呼喊，从欢喜不形于色的杨友刚一下子跳了起来，朝目标狂奔而去。这一次，他把狙击步枪的射程提高了整整一倍，填补了高原狙击的空白。

友刚最大的特点，就是对狙击有一股倔劲。和杨友刚一同在高原上战斗了10多年的刘定伟说。

早年的一次训练，杨友刚通过窗口靶向外打击目标时，目标并未应声倒地。这是你计算方法错误导致的。训练复盘时，导训员的话让杨友刚十分困惑，后来战友用高等数学理论进行讲解，他才知道狙击不能单靠经验，理论学习同等重要。

杨友刚买来数学、物理教材，但看着书上的数列、极限、微积分等知识，学习底子薄弱的他仿佛在看天书，他就从射击急需的力学和运动学知识开始学起。

刻苦自学的同时，杨友刚还拜刚下队的大学生士兵为师，常常追着他们问问题。时任中队长的刘定伟晚上查哨时，常常能见到杨友刚一个人在学习室里挑灯夜读。

后来的一次比武中，杨友刚灵活运用数学和物理计算方法，测算出了弹道的射击诸元，成功命中了超难度的狙击目标。

那一年，多国特种部队受邀访华进行军事交流，杨友刚负责展示“移动中对移动目标狙击”这一难度很大的课目。第一次亮相国际舞台的杨友刚感受到前所未有的压力，他说：这不仅关系到个人能力，更关乎集体荣誉。

杨友刚，沉住气。他在心里不停给自己打气，现场安静得只能听见风吹树叶的沙沙声，大家都期待着这位中国军人的表现。

观摩现场，人头攒动。杨友刚在来回移动的轨道靶位上认真测量着风速等各种数据，不断修正弹道。

随着时间一分一秒过去，大家都等得有些焦急。杨友刚果断抓住时机，扣动扳机。报靶显示，正中歹徒半身靶，观摩团瞬间沸腾，传来持久的掌声。

杨友刚最终打出了三发全中的好成绩，得到了观摩团热烈的掌声，赢得一枚荣誉勋章。

这位神枪手说：有人问我，我的梦想是什么？我的回答很简单，就是成为永无一失的高原枪王，让每一颗子弹都发挥应有的作用。

刘定伟说：杨友刚不仅是一名出色的狙击手，更是一名优秀的狙击教练员。2009年起，杨友刚先后担任支队、总队和武警部队狙击教学任务，还多次受邀到解放军部队展开教学任务。从一个人强到一群人强，近年来，杨友刚累计培养出了200余名教学骨干。

如果没有师傅，我肯定不会有今天的成绩。2020年12月，武警西藏总队某部女狙击手达娃卓嘎，被评为第2届“中国武警十大忠诚卫士”，她第一个想到的就是给杨友刚报喜。

2018年，武警部队在南京举办特战骨干集训考核，达娃卓嘎主动请缨，参加女子狙击课目。集训前，她已经强化训练了一段时间，但射击成绩提高很慢，她想到了高原枪王杨友刚。

此时距离集训开始已不足一个月，杨友刚利用大小不同的豆类，放置于达娃卓嘎的握枪位置，辅助达娃卓嘎调整自己的握枪和瞄准方法，指导她一次次突破训练瓶颈。达娃卓嘎的狙击水平提升飞快，最终在高手如云的集训队中，取得了女子狙击第二名的好成绩。

从军19年，杨友刚被评为全军备战标兵个人，荣立一等功1次、二等功1次、三等功4次。每天带着战士们在训练场上摸爬滚打，他从未松懈，拿起狙击步枪，我的眼里只有目标，我时刻准备着，为党和人民去战斗。

# 深入学习习近平总书记重要讲话精神 推动共青团社会联络工作高质量发展



团十八届中央委员、团中央社会联络部部长 黄英锋

习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话，立意高远、视野宏大、思想深邃、内涵丰富，贯通历史、现实和未来，饱含着对广大团员青年的关怀、深情和厚望，体现了对共青团工作的高度信任和殷切期待，是党的创新理论的重要组成部分，是党的创新理论的重要组成部分，是党的第三个历史决议的“青年篇”。讲话鲜明提出党对广大团员青年在新时代新征程建功立业的殷切希望，是新时代青年健康成长的“公开课”。

## 深刻认识习近平总书记重要讲话的重大意义和创新观点

习近平总书记的重要讲话深刻揭示党缔造的共青团在党领导下百年奋斗的青春历程和重要功绩，是党的百年奋斗历史经验的重要组成部分，是党的第三个历史决议的“青年篇”。讲话明确指出了共青团立身、立心、立业的坚实基础，是党领导共青团奋斗历程和经验的集大成。讲话鲜明提出党对广大团员青年在新时代新征程建功立业的殷切希望，是新时代青年健康成长的“公开课”。

讲话系统论述事关共青团践行初心使命、面向未来的若干重大方向性问题，是共青团自身建设和改革发展的“指路明灯”。讲话全面擘画共青团的战略任务，为团结引领广大青年向第二个百年奋斗目标迈进指明方向，是共青团再立新功的“动员令”。

这篇讲话极大丰富和发展了习近平总书记关于青年工作的重要思想，紧密结合新的时代条件和实践要求，生动描绘了“青春的样子”，以“青春的力量”“青春的涌动”“青春的创造”展现共青团和青年朝气蓬勃的青春气质，高度评价了“青年的样子”，立足更远的历史维度和宏阔的世界视野审视青年的重要作用，精准概括了中国青年运动的样子，指出实现民族复兴是党领导的中国青年运动一以贯之的恢弘主流，全景呈现了“共青团的样子”，系统回顾共青团围绕党在不同历史时期的中心任务，团结带领一代代中国青年书写的奋斗篇章、展现的精神风貌，清晰勾勒了“团员的样子”，提出“五个带头、五个模范”的殷切希望，进一步提升了团员队伍建设的方向感、针对性，深刻指出了“团干部的样子”，从政治品格、群众路线、工作作风、道德修养等方面对新时代团干部提出新的明确要求。

## 准确把握新时代共青团社会联络工作的方向定位

波澜壮阔的新时代，深刻塑造了以新兴青年群体和青年社会组织

为代表的社会领域青年，他们广泛活跃于经济社会各领域，是社会进步的推动者、时代发展的弄潮儿、青年奋斗的急先锋。深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，必须准确把握新时代青年群体的新发展新变化，明确共青团社会联络工作的职能定位和基本方向。

着力完善党领导的青年工作体系。深刻认识到无论是新兴青年群体，还是作为基层组织创新形态的青年社会组织，都是共青团工作的战略性新生资源。这些“新青年”新组织表面上分布在各地区各部门各领域各业态，但又呈现出群体社会化、分布流动化、生活网络化、角色多元化等特点，对开展共青团工作提出了更多挑战。这要求共青团社会联络工作要下气力、分步骤，按照近细远粗、自上而下、步步为营的原则联络人、建组织、抓引领，为共青团基层工作涵养新的人才、组织和社会资源，把社会领域打造成为共青团工作的战略增长点，推动构建党领导的新时代更为完备的青年工作体系。

努力当好引领凝聚青年的“上游”。社会领域青年来源于基层、生活在基层，在千姿百态的社会生活中成长成才、发光发热。共青团在开展工作时必须牢牢扎根基层，把社会领域青年作为共青团基层组织、基层骨干、基层工作的“源头活水”。这就要求共青团社会联络工作要准确定位在全团工作布局中的职能和价值，把“做人的工作”作为重要着力点，立足“上游”环节

狠抓基层、狠抓建设、狠抓质量，健全完善骨干选拔、集中培训、跟踪培养、典型激励、组织吸纳等骨干培养全链条，充实团的基层工作力量。

勇于走在共青团深化改革的最前列。从工作定位来看，共青团社会联络工作因改革而生、为改革而兴，天然带有强烈的改革创新属性。相关工作没有先例可循，只有大胆探索、敢于创新，才能创出一片新天地来。从工作对象来看，社会领域青年的亚群体迭代更新、交叉融合，传统的科层制管理模式已经行不通。这就要求共青团社会联络工作要把“改”作为常态，把“革”作为手段，按照动力方式社会化、工作推进扁平化、管理模式项目化的要求，坚持以我为主、兼收并蓄、为我所用，推动社会联络工作思路、工作方式和自身建设深彻革新。

## 在新征程上担负起为党育人、为党聚人的光荣使命

最大程度地团结凝聚社会领域青年，巩固和扩大党执政的阶级基础和青年群众基础，是共青团义不容辞的政治责任。立足新时代新征程，面对新形势新要求，共青团要把握规律、务实创新，推动社会联络工作实现更高质量发展。

高质量抓好引领。经常到新经济组织、新社会组织、新业态新模式和网络空间开展调研，通过设立青年观察员、设置基层观测点等方式与青年建

立联系，了解掌握社会领域青年的精神面貌和思想状况，打捞反映青年思想状况的“第一手资料”。结合社会领域青年特点，充分运用今昔对比、东西比较等方式，依托脱贫攻坚、防灾抗灾、社区治理、志愿服务等社会领域青年广泛参与、亲身经历的现实素材，宣传党的创新理论，不断增强他们对习近平总书记和党中央的思想认同和行动追随。

高质量做好举荐。建立针对新兴领域青年及团属青年社会组织的政治吸纳机制，进一步理顺工作链条。在做好“头部”群体点对点政治举荐的基础上，着力破解县域团属青年社会组织政治吸纳问题，把目光瞄准市县以下、组织化程度仍然不高的新兴青年群体，通过主动联系、建设、吸纳，引导形成社会领域青年和基层青年社会组织有序参与政治生活的生动局面。

高质量夯实基础。立足社会联络工作的基础特点和趋势，完善工作体系，构建党委领导、政府支持、共青团推动、社会组织为主体、广大新兴领域青年踊跃参与的多元互动格局。着力创新工作机制，全面加强新时代青年社会组织共青团工作，推动城市基层共青团综合改革落地见效，打通社会领域青年联系、服务、培养、作用发挥全链条，进一步奠定社会联络组织、骨干、项目工作基础，以社会联络工作的能力提升和作风转变，推动共青团工作方式、动员方式、工作方式、活动方式的深彻革新。

## 国以才兴 让青年人才 万马奔腾

（上接1版）从百年前倡导“民主与科学”的新文化运动，到科技强国战略的实施，近代以来久经磨难的中华民族，迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。如今，世界新一轮科技革命和产业变革迅猛发展，中国既面临难得历史机遇，又面临严峻挑战。在民族复兴的新征程上，伟大事业呼唤人才，伟大时代造就人才。

中华优秀传统文化历来有尊重人才的价值传统。《墨子·亲士》就人才对国家发展的重要意义写道：“归国宝，不若献贤而进士。”我国很早就有人才推举制度，战国时期“士”之风盛行，具备一技之长的士有机会突破门第和阶层的限制，凭借自己的真本事参与国家治理；汉朝建立了选拔官吏的察举制，确立了自下而上推选人才的制度体系；从隋朝开始正式创立的科举制，打破了血缘世袭关系对人才选拔的束缚。然而，由于没有抓住工业革命机遇，人才选拔观念因循守旧，科举制变成“八股

文”考试，我国科技和人才队伍建设长期落后。新中国成立尤其是改革开放以来，尊重知识、尊重人才的思想重新成为社会主流价值观，科学技术是第一生产力的重要论断，释放了人才队伍建设的积极性和主观能动性。

现在，我国正处于政治最稳定、经济最繁荣、创新最活跃的时期，全国人才资源总量从2010年的1.2亿人增长到2019年的2.2亿人，专业技术人才从5550.4万人增长到7839.8万人，为加快建设世界重要人才中心和高地创造了有利条件。在看到我人才工作喜人成果的同时，也要清醒地认识到我们仍然面临人才队伍结构性矛盾突出，人才政策精准化程度不高，人才发展体制机制改革“最后一公里”不畅通的问题，人才评价唯力量、唯职称、唯学历、唯奖项的“四唯”等问题仍然比较突出。一些部门和单位习惯把人才管住，许多政策措施还是着眼于管，而在服务、支持、激励等方面措施不多、方法不

灵。顶尖人才流失海外的情况，仍然在一定程度上存在。

加快建设世界重要人才中心和高地，要把建设战略人才力量作为重中之重。面对“卡脖子”关键核心技术攻关的要求，大力培养使用战略科学家，打造一大批一流科技领军人才和创新团队，全方位培养、引进、用好人才。新中国成立以后，华罗庚、钱学森、陈景润、屠呦呦、袁隆平等“大先生”，以探索学术前沿的坚毅勇气和厚重的家国情怀，成为知识分子的榜样和楷模。特别是一代代坚守在特殊岗位、干惊天动地事、做隐姓埋名人的优秀人才，一代代坚守在最基层、最艰苦、最一线的祖国最需要地方，在平凡岗位上不平凡地奉献的优秀人才，以其敬业精神和奉献精神凸显着“国之大者”的品格。我国拥有世界上规模最大的高等教育体系，有支持各项事业发展的广阔舞台，我们有信心源源不断地培养造就优秀人才。

全方位培养用好人才是做好人才工作的重点任务。要坚持聚天下英才

而用之，培养具有国际竞争力的青年科技人才后备军，用好用活人才，大胆使用青年人才。研究表明，自然科學家发明创造的最佳年龄段是25岁到45岁。针对青年人才担纲机会少、成长通道窄、生活压力大等问题，要给予青年人才更多的信任、更好的帮助、更有力的支持，让他们安心、安心、安业。人才工作是系统性工作，教育、科技、人力资源等部门要共同配合，多渠道选拔对基础学科有志趣、有天赋、有潜力的青年英才；要重视青年人才的培育和高层次创新团队建设，注重技能人才培养，为青年人才提供“松绑减负”，激发创新活力，形成“万马奔腾”的人才竞争格局。

为党育人，为国育才。共青团是党的助手和后备军，鲜明的政治属性要求共青团必须把为党培养青年政治人才放在首位，把深入学习贯彻习近平总书记《论党的青年工作》作为当前重要政治任务。《共青团做好新时代青年人才培养工作的行动计

划》从青年政治人才、青年科技人才、青年技术人才、青年技能人才、青年经营人才、乡村振兴青年人才、青年公益人才等多方面为青年人才赋能，有针对性地引导青年人才主动担负起时代赋予的使命责任。

中国青年报社推出“奋斗正青春 以才著华章”青年人才周系列活动，旨在将落实新时代人才强国战略、关注青年、青年关注作为全媒体报道重要内容，在助力青年成长成才中体现媒体的责任与担当。青年是整个社会力量中最积极、最有生气的力量，青年人才是国家战略人才力量的源头活水，培养青年人才就是奠基未来。做好新时代青年人才培养工作，既要登高望远，以面向未来、面向技术发展前沿的目光为青年人才提供各项支持，也要脚踏实地，充分理解、认识青年人才面临的实际问题，努力为青年人才解除成长道路上的烦恼与束缚。江山代有才人出，随着法律法规、政策机制的落实和全社会尊重人才氛围的形成，广大青年人才一定能乘风破浪、攀登高峰，创造属于这代人的荣光与辉煌。

## 一个技术创新不问出处的新时代正走来

（上接1版）教育部部长怀进鹏说，中国已经建立起最大规模的职业教育，职业教育与产教融合，影响甚至决定着区域和国家经济社会高质量发展的加速度。

如何携手推动全球职业教育高质量发展，助力建设后疫情时代美好世界，成为全球性课题。透过这场跨越时空的国际盛会，一份职业教育的“中国方案”展示在世界眼前。中国职业技术教育学会会长鲁昕认为，中国迈向现代化强国建设新征程中，今天的职业教育也迈上了一个新平台，站在了新的起点前。

## 人才红利转为实实在在的生产力

有机会与全世界的网络安全高手过招，让就读于天津电子信息技术学院的李红兵兴奋不已。就在他和队友忙着在网上进行激烈的攻防对战时，场外的参会企业也展开了“抢人大战”。有用人单位

商量，干脆用新酬竞拍的方式决出高下，看谁出的价更高。

夺得金牌那一刻，这个安徽男孩坚定了入学时的梦想，我也可以通过自己的力量，改变这个世界。正如习近平总书记所指出的，在全面建设社会主义现代化国家新征程中，职业教育前途广阔、大有可为。

一直以来，我国职业教育培养的大量劳动者在各个领域改变着人们的生活。

中国是世界上人口最多的发展中国家，中国式现代化是人口规模最大的现代化，我们必须加快实现从人力资源大国与教育大国向人力资源强国、人才强国与教育强国的转变。怀进鹏说，职业教育是与经济社会发展联系最为紧密的一类教育，在经济社会发展全局中的战略位置愈

发突出。

大会期间首次公布了《中国职业教育发展白皮书》用一组数字向世界展示了中国职业教育成就。近10年来，职业教育累计为各行各业培养输送2100万名高素质劳动者和技术技能人才，特别是为高铁、超高压

输变电等重点产业提供大量骨干人才。

在现代制造业、战略性新兴产业和现代服务业等领域，一线新增从业人员70%以上来自职业学校毕业生，促进中国人口红利的释放与实现，推动先进技术和设备转化为现实生产力，为中国产业链、供应链保持强大生命力、行稳致远提供了基础性保障和有力支撑。

伴随工业信息化、智能化转型，职业教育又紧盯数字技术前沿，加快专业升级改造，布局新兴专业，改造提升传统专业，使人才培养符合数字经济变革，为数字经济跑出加速度提供先导力量。

目前，中国职业教育已设置1300余种专业和12万余个专业点，覆盖国民经济各领域，为产业经济提供源源不断的人才红利。

## 打破职教“天花板”

孟凡钧对未来已经有了清晰的规划。他正在钻研人工智能和图像识别技术，他希望毕业后能在这个领域继续深造。他认为，自己的研究方向与科研人员有所不同，他们的设计能力更强，而我能把他

们的设计变成现实，解决现场问题，让设备稳定运行。

他就读的天津中德应用技术大学，打破了过去止步于专科层次的职业教育“天花板”。近年来，我国多层次职业教育正在有效贯通，为学生提供了多样化成长选择和多元成才渠道。

2022年5月1日，新修订的《中华人民共和国职业教育法》明确，职业教育是与普通教育具有同等重要地位的教育类型，标志着现代职业教育体系建设进入新的法治化进程。

过去职业教育社会地位不高，对优秀青年吸引力不足，一个主要原因就是职业教育被限定在专科层次。南京工业职业技术学院党委书记吴学敏认为，不少有志于、有潜力从事技术技能事业的人才因学历层次所限，不愿选择职业教育。他认为，职业教育延伸到本科层级不但适应了广大青年对本科教育多元化的需要，也为扩大中等收入群体提供了路径。

这也是时代变革给职业教育带来的新挑战。教育部副部长孙尧表示，职业教育要瞄准数字时代的新技术和产业变革，大力

培养高素质技术技能人才。

中国科学院院士、西北工业大学柔性电子前沿科学中心首席科学家黄维说，当前，全球正处于新一轮科技革命和产业变革的关键节点，未来的发展应该建立在依赖高水平技术技能与高质量人力资源的现代经济体系上，发达的现代职业教育体系是基础。

我们每年拿出不少于5亿元的资金来投入教育。格力电器董事长董明珠感慨，格力从一家传统制造企业发展成为智能企业，深刻体会到人才的重要性，通过教育能让人人都有尊严、人人都有工作、人人都有美好生活。

## 向世界职业教育贡献中国智慧

对来自马达加斯加的陈淑华来说，能来中国学习机械自动化知识“太幸运了”。她是天津职业技术师范大学的大三学生。这个00后姑娘喜欢一个人在机电一体化智能实训台上研究机器人如何传送运输物件，机械臂又如何实现自动抓取。她告诉记者，在自己的祖国目前还很难接触到这

类智能化设备，她期待在中国学到更多技术，并传播到更多的地方。

如今，职业教育成为联通世界的纽带。大会开幕式上，来自10多个国家的教育部长都在视频演讲中表达了类似的观点。目前，中国已与70多个国家和国际组织建立了稳定的职业教育联系，与19个国家和地区合作建立了20余家鲁班工坊，在40多个国家和地区和合作开设了“中文+职业教育”特色项目，向世界贡献职业教育的中国智慧。

伴随越来越多中国企业和中国产品走向世界，中国职业教育也为世界经济发展发挥着作用。来自英国、瑞士、韩国、爱尔兰等国的教育部长纷纷发声，职业教育已经成为各国人民加强交流合作、深化互学互鉴的重要载体。同时职业教育也备受期待，成为人类社会跨越发展鸿沟、重振全球发展事业的重要力量。

大会是对接联合国2030年可持续发展议程的一个重要的中国行动。怀进鹏说，中国愿与各国携手打造职业教育国际交流合作新平台、新范式和新机制。

本报天津8月21日电