

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·总书记关心的百姓身边事

让蝴蝶飞过沧海

——职业教育在关怀中演绎精彩故事

天津市蓟州区山村的聂鹏几年前在班主任的建议下，去了一所中职学校学习数控专业。之后，他参加全国职业院校技能大赛并且拿到较好名次，顺利进入高职深造。毕业后，他被滨海新区一家知名企业录取，凭借高超的技术水平和负责的职业精神，顺利升职加薪……“职业教育为我打开一扇窗，只要奋斗，世界同样精彩。”如今，聂鹏对当初的选择充满自豪和感激。

习近平总书记前不久在甘肃考察时说：“我国经济要靠实体经济作支撑，这就需要大量专业技术人才，需要大批大国工匠。职业教育前景广阔、大有可为。”

人人皆可成才，人人尽展其才。无数个聂鹏成长、成才的故事，在职业教育改革发展中，生动演绎。

一个“技工”的打开方式

当地时间8月27日晚，在俄罗斯喀山第45届世界技能大赛闭幕式上，焊接项目第一名揭晓，代表中国出征的中国十九冶员工赵脯波夺得焊接项目金牌，实现中国在世技赛该项目上的三连冠。

这个1997年出生在四川省凉山彝族自治州会理县一个小村庄里的小伙子，从小性格内向、腼腆。初中毕业后，带着中考失利的些许失落，赵脯波来到攀枝花技师学院学习技能。他想起曾经在城市建筑工地上看到的闪烁着刺眼光芒、四处飞溅的焊花，于是选

择了焊接专业。从此，在闪耀的弧光中，赵脯波点亮了自己的技能人生。

激情四射、光彩夺目的焊花虽美，但背后要付出的辛苦，只有赵脯波心里最清楚。为了成为精英班的学生，他拼命练习基本功：练习蹲功，用手托砖一托就是几个小时；练习蹲功、看书、洗衣服时都蹲着，有时蹲久了大脑供血不足，站起来眼前发黑。然后，活动活动四肢，咬牙继续蹲。经过苦练和比赛，赵脯波成功入选精英班。

也曾面对失败，也曾心中有心魔，但经历过无数次的锻炼和挑战后，赵脯波总结，只要有坚定的信念、坚韧的意志、顽强的拼搏，就能让蝴蝶飞过沧海。从2016年开始，他连续获得全国和国际性比赛的好成绩，2019年1月，还获得“全国技术能手”荣誉称号。

这次在喀山世界技能大赛赛场，在总时长18个小时的比赛中，凭借丰富的训练实战经验、熟练的手法技术技巧以及稳定的心态节奏，赵脯波完成了组合件、压力容器、铝合金结构和不锈钢4个模块的焊接，在来自各焊接项目参赛国

和地区的35名裁判的评判下，以93.53分夺冠。

掌握一技之长，意味着在职场可以有立身之本，更意味着实现梦想有了更多可能。跟赵脯波一样怀揣梦想的，还有分布在全国多所职业院校里的在校生。职业院校广大学子心里越来越踏实：2019年1月，国务院印发《国家职业教育改革实施方案》，绘就一幅办好新时代职业教育的顶层设计和施工图；“双高计划”“1+X证书”制度试点、产教融合型企业等一批重点项目和试点启动……未来社会地位更高、就业前景更好，收入将更多。

产业升级的“加速器”

开着大型农药喷雾机，行驶在广袤无垠的草原上，王延华心情格外舒畅。但在此之前，草原上鼠害、虫害频繁发生，生态退化严重，远不是现在这般模样。

变化的根源，可以追溯到甘肃省山丹培黎学校。这所最早由伟大的国际主义战士、新西兰著名社会活动家路易·艾黎于1943年创办的学校，奠定了山丹乃

至河西地区现代职业教育、工农业、医疗卫生的基础。1987年，王延华正是在这所学校接受的职业教育，成为农学专业的第一届学生。

“山丹县是传统农业大县。选择农学是想用自己的专业知识为老百姓种地提供一些帮助。”王延华说。

在一些人的认识里，农学可能相对“低端”，但如果把百姓需求、市场发展和职业教育紧密结合起来，“低端”也能顺利升级。

2004年前后，山丹县的大麦种植出现大面积条纹病。王延华通过专业所学，多方了解市场供应，想尽办法解决。几年下来，大麦条纹病就彻底从山丹消失了。

消灭了条纹病，王延华还发明了轻型便利包衣拌种器，极大地提高了种子包衣效果。随后，王延华还以独特的配方，先后推广了山丹大面积发生的葵花锈病防治。

职业教育助力乡村振兴成绩斐然，相似的故事在制造业领域也在不断上演。

天津职业技术师范大学的毕业生张邦伟，在单位主办的技能大赛中，获得了

数控组竞赛理论知识与实际操作的“双冠军”，完成了许多科研攻关任务。

教育部数据显示，在现代制造业、新兴产业中，新增从业人员70%以上来自职业院校，职业院校毕业生成为支撑中小企业集聚发展、区域产业迈向中高端的产业生力军。

脱贫攻坚的“金钥匙”

甘肃省庄浪县柳梁乡51岁的农民苏毛子，是乡亲们口中的勤快人，他种庄稼肯下力气。但即使“一分钱掰成两半花”，以前日子依旧紧巴巴。上面照顾四个老人，底下养着一个小子两个姑娘，每年苏毛子土里刨食挣的那点钱，给孩子们交学费都费劲。贫困户的称号，毫无意外落到了苏毛子头上。

但这还不是最难的，更让苏毛子揪心的是，自己的儿子苏鹏兄，性格内向、腼腆，学习成绩一般，眼看成不了“坐办公室”的了，会不会也像自己一样，即使不偷懒，到头来还是个贫困户？

打破苏毛子担忧的，就是职业教育。2015年9月，苏鹏兄来到了天津中德应用

技术大学，进入航天器制造技术专业学习。在学校的支持下，苏鹏兄加入了专业学习社团，对理论学习和实际操作产生了浓厚兴趣，尤其是液压实践等考验动手能力能力的课程，他更是如鱼得水。

三年的刻苦努力，在找工作时有了回报。苏鹏兄经过层层选拔，进入了中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司，成为一名职业技术员。“现在我儿子一个月工资六千多，顶我过去一年挣的钱了。”年过半百，苏毛子头一遭在乡亲们面前如此扬眉吐气。而那顶“贫困户”的帽子，在苏鹏兄拿到第一个月工资之后，就已经被苏毛子抛出去十万八千里。

很少有一种方式能像职业教育这样，在助力脱贫攻坚、打破贫困代际传递上，能收到如此立竿见影的效果。中职免学费、助学金分别覆盖超过90%和40%的学生，高职奖学金、助学金分别覆盖近30%和25%以上学生；近三年来，850万家庭的子女通过职业教育实现了拥有第一代大学生的梦想；无数贫困家庭，通过职业教育实现“培养一个学生，解决一个就业，脱贫一户家庭”的目标。

职业教育像一把“金钥匙”，助推脱贫攻坚顺利实现，带来劳动者家庭的“逆袭”。劳动光荣，技能宝贵，创造伟大，职业教育将让更多青年人实现自我价值和社会价值的双赢。

新华社记者 王明浩 翟永冠 叶昊鸣 胡浩 王铭禹 骆飞 张建新 (据新华社天津9月2日电)

壮丽70年 奋斗新时代 新中国峥嵘岁月

新中国诞生



1949年10月1日，人们在北京天安门广场参加开国大典。

新华社发

七十年来峥嵘岁月，七十年铸就辉煌。在中华人民共和国成立70周年之际，从今天起，新华社与中央党史和文献研究院联合推出专栏《壮丽70年·奋斗新时代——新中国峥嵘岁月》，以图文等报道形式，回顾在中国共产党领导下新中国走过的70年非凡历程，重温一个个载入史册的重大事件、重要时刻，呈现中华民族从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，昭示中华民族阔步迈向伟大复兴的光明前景。今天推出第一篇《新中国诞生》。

1949年9月30日，刚刚闭幕的中国人民政治协商会议第一届全体会议选举产生了中央人民政府委员会，毛泽东主席向全世界郑重宣布：占人类总数四分之一的中国人从此站立起来了。中国的历史从此开辟了一个新的时代。

1949年10月1日，中华人民共和国开国大典在北京天安门广场隆重举行。

下午2时，中央人民政府委员会举行第一次会议，中央人民政府正、副主席及委员宣布就职。

下午3时，毛泽东主席在天安门城楼上向全世界庄严宣告：“中华人民共和国中央人民政府今天成立了。”接着，毛泽东按动电钮，在义勇军进行曲的雄壮旋律中，第一面鲜艳的五星红旗冉冉升起。广场上，54门礼炮齐鸣28响，象征着中国共产党领导全国人民艰苦奋斗的28年历程。

升旗结束后，毛泽东宣读了中央人民政府公告，接着举行阅兵式。人民解放军陆海空三军受阅部队以连为单位列成方阵，迈着威武雄壮的步伐由东向西行进，分列通过天安门前。刚刚

组建的人民空军的14架战斗机、轰炸机和教练机，在天安门广场凌空掠过。

阅兵式持续近3个小时，结束时天色已晚，长安街上华灯齐放，工人、农民、学生、市民的游行队伍高举红旗，纵情欢

呼人民当家作主的新中国诞生。

当天，全国已经解放的各大中城市都举行了热烈的庆祝活动。10月1日这一天，被定为中华人民共和国国庆日。新中国的成立，是五四运动以来我

国发生的重大历史性事件，是近代以来实现中华民族伟大复兴的重要里程碑，中华民族发展进步从此开启了新纪元。

(新华社北京9月2日电)

故宫举办“中国古代花木题材文物特展”迎国庆

生”“清雅逸趣”“寓情寄意”三个单元。“四时写生”单元展出精工写实风格的花木画作品，主要由宫廷画家和职业画家绘制。“清雅逸趣”单元展出文人所推崇的墨笔淡设色以及纯水墨花木画。“寓情寄意”单元展示花木被赋予的情感和吉祥寓意，展品不局限于花木题材的绘画，还有与花木文化关联的文物，着重突出花木与人的关系。

故宫博物院书画部研究馆员王中旭介绍，展览系统展示了中国古代花木题材艺术之美及文化意涵，展品以绘画为主，同时也包括瓷器、漆器、织绣、屏风和图书等多个种类。在书画作品中，宋元时代书画作品数量多，其中不乏像南宋马麟《层叠冰绡图》轴、北宋传赵昌《蛱蝶图》卷、宋人佚名《百花图》卷这样的珍品。另外，南宋宫廷画家马远、

马麟、林椿、朱绍宗等的花木小品及花木题材的装饰器物，也是本次展览的一大亮点。同时，展览兼具学术性和通俗性，突出花木文化，以及花木与人之间的关系。

据了解，与故宫博物院的“万紫千红——中国古代花木题材文物特展”遥相呼应，沈阳故宫也同时举办同一主题展览，可谓京沈两地万花竞放。

本报北京9月2日电（驻京记者李扬）2019年9月3日至10月31日，“万紫千红——中国古代花木题材文物特展”在故宫博物院午门展厅与观众见面。

9月2日下午，展览开幕式在故宫午门城楼下举行。展览共展出307件展品，以花木欣欣向荣的灿烂、硕果成熟累累的盛景，向新中国成立70周年献礼。故宫博物院院长王旭东表示，“万紫千红——中国古代花木题材文物特展”在新中国成立70周年之际推出，祝福伟大祖国欣欣向荣，繁荣昌盛。

展览共设西雁翅楼、午门正楼及东雁翅楼三个展厅，对应分为“四时写

（上接第一版）对于国际贸易形势的变化，企业家的态度普遍平和了很多，越来越有“以静制动、任尔折腾”的定力。

采访政府，很多交流是一边吃工作餐一边进行的，如何把稳增长落到实处，在关键阶段拿出逆周期的表现，展现逆流而上、逆势飞扬的势头，已经成为基层干部的行动自觉。

作为中国开放最前沿的城市，上海坚定发展信心，还得益于国家战略的有力指引。建设上海自贸区新片区、启动科创板、推进长三角一体化、首届进博会期间，正在构筑这座城市新的战略优势。

细数三大任务，科创板顺利开板，长三角一体化发展规划纲要已经印发，上

体材料刚刚起步。化学机械抛光液和光刻胶去除液两大重要工艺材料市场，依然被跨国巨头垄断。

“让芯片企业在家门口用上与国外产品比肩的‘中国制造’。”怀着这一信念诞生的安集科技，成功实现了国产高端半导体材料细分领域“零的突破”。

打开市场并不容易。客户多年来一直使用跨国巨头的产品，对安集科技没有信任。通过可靠的产品质量和努力开拓市场，安集科技开始成长，“但前面的风险有时还难以防备”。2008年，市场出现低迷、订单萎缩。面对这种情况，安集科技核心团队没有退缩，主要成

“十二时辰”图里感受上海的发展脉搏

海自贸区临港新片区管委会刚刚挂牌——不到一年的时间里，三大任务全部落地进入“施工”阶段，“上海速度”令人慨叹。

政府的高效率，也增强了中外企业的发展信心。科创板上市公司安集科技

董事长王淑敏说：“对于安集科技而言，登陆科创板是一个崭新的起点，一个配备了强大加油站的起点。”

特斯拉创始人马斯克在世界人工智能大会现场给上海点赞：“我在其他地方没有看到过这样快速的发展，中国就是

未来，未来是非常令人激动的。”

不满足于已经取得的成绩，上海正在以全球前列甚至更高的标准要求自己。“特斯拉项目上能做到的，其他项目能不能也做成？在新片区更大范围内能不能成为一个常态？下一步能不能在全市也都可以学习借鉴？”上海市负责人以这样的追问，鼓励各区“跑出加速度、体现显示度”。

集中精力办好好自己的事情，我们就能战胜各种风险挑战，赢得更加光明的未来。在上海走访，无论是刚开业的市客超市里火爆的消费场景，还是连续15个月保持两位数增长的工业投资，各种宏观微观表现，都让我们在应对挑战时有足够的从容与自信。

（新华社上海9月2日电）

体彩公报

超级大乐透第19102期公告 中奖项号码：05+10+15+19+31 03+06

排列3第19238期公告 中奖项号码：410 直选每注奖金1040元 组选3每注奖金346元 组选6每注奖金173元

排列5第19238期公告 中奖项号码：41031 每注奖金100000元

一等奖 1 10000000元 一等奖(追加) 0 0元 二等奖 180 238519元 二等奖(追加) 65 190815元 三等奖 417 10000元 四等奖 836 3000元 一等奖金累积数：29.71亿元

地参与国际产业链。”王淑敏说。在位于张江的安集科技实验室，记者看到科研人员正埋头加紧研发10至7纳米技术节点产品。在浙江宁波，安集科技第二基地也在加快建设，将主要用于新一代集成电路材料产能扩充、基地总用地面积近1.9万平方米，预计明年一期工程基建竣工，生产线逐步建成投产。

（新华社上海9月2日电）

（上接第一版）照片上，鲜艳的红色衬衣与屏幕上闪烁的红色数字相映生辉。她说，安集科技在创立15年后，登上了新的起点。

2004年，赴美留学学年的在半導體化學機械拋光液領域已頗具建樹的王淑敏放棄跨國公司高管職位，與幾位志同道合的夥伴一起回國創業。在上海張江高科技園區創立了安集微電子（上海）有限公司。

芯片製造的五大步驟中，化學機械拋光（CMP）是實現晶圓表面全局均勻平坦化的關鍵工藝，關係到摩爾定律能否繼續發揮效用。當時，中國高端半導