

在党和人民需要的地方绽放绚丽之花

部分第24届“中国青年五四奖章”获得者和获奖集体风采

国家的希望在青年，民族的未来在青年。日前，记者采访了第24届“中国青年五四奖章”获得者和获奖集体成员，听他们讲述那些勇于担当、不懈奋斗，在党和人民需要的地方绽放绚丽之花的青春故事。

抗疫一线的冲锋者

“随时待命，前往一线”“我的专业知识能用上，我愿意去一线支援”……面对来势汹汹的新冠肺炎疫情，得知武汉急需医务人员，北京大学各医院积极响应。

在这场千里驰援中，北京大学各医院共组建4批428人的援鄂医疗队，其中35岁以下的青年282人。

有推迟婚礼的准新郎，有初为人父的青年医生，也有孩子刚刚断奶的年轻妈妈……他们都毅然踏上前往武汉之路，在疫情防控阻击战中筑起抗疫长城。

这些“最美逆行者”中，29岁的田家利原定大年初二回家过年，在列车刚进济南站时收到了医院通知，便立即响应号召报名，和爱人在站台短聚21分钟后就动身返京。

1997年出生的刘金鹏在队伍中年龄最小，

自1月26日来到武汉后，一直奋战在华中科技大学同济医院中法新城院区的ICU病房。2月4日，他在前线度过了自己23岁的生日。“武汉的经历让我的青春更有意义。”

有时治愈，常常帮助，总是安慰。在重症隔离病房中，没有家属陪伴，患者的日常饮食、大小便及护理需要医护人员亲力亲为。除了负责危重病人的生命体征监测外，医疗队的护士们还成了护工、清洁工、送餐员。这是医疗队发自内心的尊重和关怀。

“这段特殊的经历，将成为我人生的宝贵财富，激励我在今后的工作中不惧艰险、勇挑重担！”北京大学援鄂医疗队“90后”党员吴超说。

脱贫攻坚的践行者

“那时候大家都觉得我就是个年轻姑娘，肯定干不赢。”回忆起2013年刚到西孔村当“村官”时的情形，安徽省定远县西孔村党总支第一书记王萌萌记忆犹新。

当时的西孔村交通不便、发展滞后，村民年年种植“一麦一稻”，收入一直不见起色。

王萌萌调研发现，西孔村地势平坦，土地肥沃，高速道口就在村附近，非常有利于发展现代

观光农业，于是开始号召村民一起改种高效益的草莓。

没人信自己，就挨家挨户做工作；草莓苗蔫了，就拔了补种；不懂技术，请不起专业技术人员，那就自学……在王萌萌的带领下，越来越多的村民开始转变观念，西孔村建起了草莓园、蔬菜园、葡萄园。

时刻谨记带领群众脱贫致富的使命感，王萌萌不仅主动给予贫困户温暖关怀，而且注重“智志”双扶。免费举办培训班、建设扶贫就业驿站……她通过产业扶贫带动群众脱贫。

如今，西孔村从曾经的“落后村”变成了产业兴旺的“明星村”。王萌萌现在考虑的，不仅要让更多村民“富起来”，还要让更多年轻人“留下来”。

“乡村振兴需要年轻人回流，充分发挥他们的才能，共同实现乡村振兴梦。”王萌萌说。

勇于拼搏的奋斗者

曾经的张虹，风驰电掣在速度滑冰赛场，曾获得2014年索契冬奥会速度滑冰女子1000米冠军，实现了中国速滑冬奥会金牌零的突破。

她也是2022年北京冬奥会申奥大使，并担

任国际奥委会委员、中国奥委会执委等职务，在我国体育事业进步、体育形象宣传上发挥重要作用。

不同的角色，带来的是不同的挑战。虽然在2018年退役了，但赛场之外，张虹感到承担的责任更重了。

学习语言、学习国际文化、攻读博士学位、学习和执行国际奥委会各项规章制度……作为最年轻的国际奥委会委员之一，张虹不断在自己的公众号上教大家如何健身，积极参加国际奥林匹克活动，在国际舞台为中国运动员争取更大话语权。

二十余载体育生涯，张虹始终不忘宣传冰雪运动、体育文化，将冰雪文化和运动精神传递给更多青年朋友，为凝聚青年、引领青年、服务青年作出贡献。新冠肺炎疫情期间，张虹还在自己的公众号上教大家如何健身，保持良好的精神和身体状态。

“获得‘中国青年五四奖章’，更加激励我不断学习和努力工作，也坚定了我为冰雪运动、奥林匹克事业奋斗的信念。”张虹说。

(记者王鹏、孙少龙)
新华社北京5月2日电

从被保护的孩子到抗疫的“战士”

“疫”线“90后”：用奋斗擦亮青春底色



▲时秋(右一)与医疗队队员们穿戴好防护用品，成为了坚守在武汉江岸方舱医院“红区”的白衣战士。(2月18日摄，受访者供图)

本报记者刘惟真、白佳丽、尹思源

从被保护的孩子到抗疫的“战士”，疫情暴发以来，“90后”主动挑起重任，成为冲在医疗一线、严守国门一线、下沉社区一线的中坚力量。“少年负壮气，奋然自有时”，青年们正在用奋斗擦亮青春的底色。

方舱里的“女战士”

新年伊始，时秋身披白纱，走进了婚礼礼堂；30余天后，她已身处武汉江岸方舱医院，穿起防护服，成为一名坚守在“红区”的白衣战士。

今年即将满30岁的时秋是天津市蓟州区人民医院的一名医师，新冠肺炎疫情暴发后，她毅然放弃休假、写下请战书，决心加入支援湖北的“战疫”队伍。

2月9日，天津第五批支援湖北医疗队正式集结。时秋剪短为婚礼蓄起的长发，收好行囊，与队员们一同踏上了驰援湖北的征程。

2月14日晚上，经过反复培训的时秋穿上防护服，走进了武汉江岸方舱医院的“红区”。

“最初心里难免忐忑，但进入病区后，忙碌的工作很快就冲淡了我的紧张与不安。”时秋说。两层防护服、两层口罩、三层橡胶手套……被厚重的防护设备包裹的时秋，常常汗流浃背、闷得喘不过气来，护目镜上的雾气更是使视线范围都受到影响。

询问病史、观察病情、查房开药、记录医疗档案，这些方舱医院的“日常”，总是将时秋的工作时间填得满满当当。除了随时关注患者的病情、对部分患者进行化验复查外，时秋还会帮助焦虑的患者缓解心理压力。

每六小时一次换班，进出“红区”的流程无比烦琐。“从出发到回到酒店，常常要花8个小时，这期间我都忍着不进食、不喝水。”她说。

武汉江岸方舱医院内共设有两层病区。在两层间往返看似轻松，但由于身着防护服，走起这段路来要消耗大量体力。为了照顾年长的医疗队员，时秋主动承担起了“跑腿”的任务，在医生为患者进行诊断后，她在两层间穿梭递送医嘱单，确保任务的顺利执行。

“在方舱医院工作时，党员们总是冲在前面，

给我留下了特别深的印象。”在疫情的考验与历练下，时秋在武汉郑重地向党组织递交了入党申请书。

返回天津进行短暂休整后，时秋重新回到了自己的工作岗位上。“只要有需要，我就会继续去战斗。”时秋说。

海防线的“护航官”

90年出生的马海鲲，名字里有个“海”字，生活也一直与海紧密相连。虽然年纪尚轻，但在海事战线上，他却已是一名工作9年、经验丰富的“老将”。

平时，作为南疆海事局散矿海巡执法大队的一名执法人员，马海鲲需要对船舶进行现场监督检查、为船员宣讲相关法律法规，保护船舶安全与海洋清洁。这位年轻小伙不仅在工作中眼明心细，更是船员与港航企业的“贴心人”，经常往来的船员总是亲切地称他为“小马哥”。

疫情暴发后，马海鲲主动“请战”，成为防疫一线的船舶“护航官”，并第一时间加入了南疆海事局的党员突击队。

疫情期间暂不登轮检查，马海鲲就每天清晨开始工作，通过电话和视频连线辖区内各艘船舶，了解船舶运行信息、“云上”考察防疫情况，确保航行作业安全。信息汇总后，他还要和同事驱车前往辖区内的码头与港航企业，督促落实疫情防控工作、协调解决企业复工复产过程中遇到的问题。

从旭日初升到夕阳西下，马海鲲每天都闲不下来，有时直到深夜仍在工作。“有些船只晚上靠泊，只要接到电话，我就立刻进入工作状态。”马海鲲说。

3月以来，海外疫情形势严峻，作为外防输入的海上“第一道防线”，马海鲲与众多“海上卫士”一同肩负起了防疫重任。

“‘金峰’轮的轮机长有发热状况，同船三名船员有肌肉酸痛症状！”3月30日，马海鲲突然接到一艘货轮异常情况的报告。

天津港是国内外货品进出的重要海上通道之一，如果靠泊的货轮上出现疫情，将会造成严重后果，绝对大意不得。

虽然心中紧张，但马海鲲立刻同船舶取得联

系，全面详细地询问各项信息，并冷静地向局指挥中心报告。在各部门的联动协作下，货轮停靠在了天津港南疆港区的码头上，马海鲲前往码头，反复确认人员隔离措施、检查码头的防疫情况，焦急等待着发热船员的核酸检测结果。

30日晚上，发热船员均排除患新冠肺炎的可能，马海鲲终于长舒了一口气。

三个月以来，马海鲲经历了不少惊心动魄的时刻，在筑起严密海上防线的同时，也成为海事战线上的中坚力量。

“作为一名‘90后’，我为自己能成为抗疫战线上的一员、守护人民安全而感到自豪。”他说。

社区里的“领头雁”

在天津市河东区东新街道松风里社区，张平是个“红人”。

这位高个子的年轻人只要在社区里走过，总会有不少老人隔着老远大声与他打招呼。居民介绍说，这位今年才29岁的社区党委书记，是个“大嗓门”和“热心肠”。

别看现在的张平嗓门大，可两年前初到社区工作时，他还是个温言细语的腼腆男孩。来社区前，张平在共青团河东区委员会从事青年工作。而现在他所在的松风里社区，是个出了名的老旧小区，老年人和困难群体多，社区的“岁数”比张平还要大，迥异的工作风格和不少琐碎的难题曾让他很“头疼”。

“大多数居民都是我爷爷奶奶辈的老人了，参与社区治理的积极性不高，觉得我是个‘毛头小伙’，最初对我来社区工作并不看好。”张平回忆道。

为了解决社区面临的实际困难，满足居民的生活与精神需求，张平组建社区兴趣团队、开设公益讲堂，为党员上门送贺卡、为老人发放紧急联系“黄手环”……和居民“拉家常”越来越多，工作开展也越来越顺。随着张平与居民间的距离逐渐拉近，不少社区群众受到感染和带动，从活动参与者“变身”为志愿服务者。

疫情期间，这支由张平带领的居民志愿者团队发挥了重要的作用。卡口巡逻、楼门消毒、排查登记……张平将社区居民与干部们的力量拧成一股绳，激发了基层联防联控的动能。

“社区是疫情防控的一道‘防火墙’，社区小阵地守得好，疫情防控整体大局面才能稳得住。”张平深深感受到肩上的责任。

作为社区防控队伍的“领头雁”，张平一直冲在基层疫情防控的最前线。社区只有11位工作人员，却要对接摸排6000余名居民，大年初二赶回天津后，张平立即投身到工作中，顶着寒风带领社区动员群众、排查网格、落实管控、宣讲政策。

为了保障困难居民、独居老人在疫情期间的日常生活，张平挨户了解他们的生活需求，为他们送去防疫物资。此外，张平带领社区同志扎实做好河东、东丽交界“插花地”的困难群众询问服务工作，确保为民服务不落一户、不少一人，筑牢社区周边的防疫战线。

疫情期间，为了实施小区封闭式管理，张平与同事一起封闭了社区13个出入口，自己手拿钳子加固围栏铁丝，一天下来，手上多出好几道伤口；站岗到凌晨，实在撑不住的时候他就到车里去睡一两个小时，之后再继续回到工作岗位……

张平说，两年的基层工作让自己变得更加成熟、更加“接地气”。“群众就是我们青年的大课堂。如果没有到社区去锻炼，可能我对很多民生问题还是浮在表面上，但真正到了基层、脚下沾满泥土，我才在向群众学习的过程中不断得以成长。”

“虽然在很多长辈的眼里，‘90后’还是孩子，但实际上我们已经能够经历风雨，独当一面。”张平说。

疫情吹响了号角，在没有硝烟的“战场”上，一张张未脱稚气的脸庞汇聚成抗疫的青春图谱，青年“战士”们正擎起旗帜，不畏艰险、迎难而上，在“战疫”中挥洒汗水、闪耀光芒。

这个五一，他们在实验室与量子梦“纠缠”

本源量子公司是中科院量子信息重点实验室的科技成果转化型企业，这里有几十个年轻人，在为研制量子计算机的梦想而日夜奋斗

新华社合肥5月2日电(记者徐海涛)5月1日上午9点，在中国科学技术大学校园里的中科院量子信息重点实验室，27岁的博士生段鹏已开始工作。今天的任务，是20位量子芯片的封装测试，这一轮测试要赶在五一假期前完成。

而在约13公里外的合肥高新区本源量子计算公司，低温电子学研究中心经理李雪白也在与团队一起紧张工作。他们的任务是营造低于零下273摄氏度的量子芯片运行环境，让电子信号从常温中“衰减”输入，再将运算结果从超低温中“放大”输出。

对大众来说，量子计算是一个新奇事物。相比电子计算机，量子计算机理论上运算能力将有指数级别的提升，被国际学界认为将是下一代信息革命的关键动力。

“量子计算对环境的要求特别高，不仅要超低温，还要‘超洁净’，极其微弱的噪声、光线、磁场和微小颗粒都会扰乱信号，整个系统非常复杂、困难。”本源量子公司轮值董事长孔伟成说，研制量子计算机就像“用一个一个的原子垒起一座金字塔”。

虽然已是轮值董事长，孔伟成其实是个“90后”，3年前从中科大获得博士学位后加入本源量子公司。在这家脱胎于中科院量子信息重点实验室的科技成果转化型企业，还有几十个像他一样的年轻人，在为研制量子计算机的梦想而日夜奋斗。

目前，国际上有个多个国家都在研制量子计算机，这是一条无人的赛道，谁先跑到终点，就能得到最丰硕的果实。

十几年来，中科院量子信息重点实验室的量子计算团队经过艰苦努力，先后实现了单比特、2比特、3比特、6比特的量子芯片，开发出具有自主知识产权的量子测控一体机、量子编程语言QRunes。取得国内多项零的突破，跟上了国际先进科研机构的节奏。

今年，他们有两大大目标，一是研制国内首台基于6比特芯片的量子计算原型机，二是建设面向公众开放的量子计算云平台，这些都需要在硬件、软件、操控性等方面有较大突破。

“今年的工作很有挑战性，但受疫情影响，春节后有段时间大家只能在家工作，2月下旬才陆续复工，部分项目延误了两个月。”孔伟成说，现在团队已经在全力推进项目，每天从早晨7点到晚上12点都有人在实验室，这个五一假期也不例外。“时不我待，我们想把失去的时间抢回来！”

新华融媒选粹



致敬平常不平凡 | 扫码
观看新华社原创黑白动画MV
《中国青年，值得托付！》



(上接1版)“小四轮”驮不起现代大农业。黑龙江省加快推进农业大型机械化，今年新增大马力拖拉机5000台，耕种收综合机械化率保持在97%以上。

“村里100%机械化作业，这已不用再提了，现在值得一说的是无人机！”林甸县东兴乡旭日村党支部副书记孙井春种地40多年，从人力、牲畜到“小四轮”，再到大机械、无人机，见证了现代农业“器”质变化。他指着空中试飞的无人机说，现在村里大约四分之一耕地应用无人机喷洒农药，“稻子长高了田里不好进人，无人机喷洒又快又均匀，还能积累大数据助力精准防治，使产量得到保障。”

藏粮于“技”，也要藏粮于“地”，曾经“插根筷子也发芽”的肥沃黑土，是“北大荒”变身“北大仓”的“家底儿”。2019年，黑龙江共完成高标准农田建设任务802万亩，落实配套资金12.6亿元，完成总投资91.7亿元。今年，全省将建设高标准农田843万亩。

绿色精耕，有希望！

不仅吃得饱，还要吃得好。粮食安全，更需要品质安全。在保障供给数量同时，农业高质量发展正成为趋势，农业供给侧结构性改革的成效不断显现，将中国人的饭碗装满装精。

庆安县东禾水稻种植农民专业合作社社今年将种植水稻36万亩，其中有机水稻10万亩，绿色水稻26万亩，这一种植结构不是“拍脑袋”的结果。去年底，这家合作社社通过对全国各直营店、网络销售平台销售额、交易量、消费者评价进行大数据分析，制订了今年水稻种植计划。

“现在市场上更需要绿色、有机农产品，让产品更加绿色健康也是生产者的责任。”合作社社负责人杨晓萍说。

“中华粮仓”正在打造全国“绿色菜园”“绿色厨房”，2019年黑龙江省绿色、有机食品认证面积占全国五分之一，今年绿色、有机食品认证面积将达到8500万亩。

“用化肥一亩地需要100元左右，用农家肥得300元，但我们还是选择用农家肥。”大庆市大同区佰合泰生态家庭农场负责人王健健说，“化肥用多了土壤就会出现板结，减少化肥用量，不仅健康，也让土地可持续‘有劲儿’。”

2019年，黑龙江省减化肥、减农药、减除草剂的农业“三减”高标准示范面积超过4000万亩，今年将增加至4500万亩。

“现在不能只看‘量’了，还要看‘质’。”提起种植，富锦市东北水田现代农业专业合作社理事长刘春对合作社的产品颇为自信，“我们高标准种植，全程可追溯，大家买我们的大米，就知道是怎么种出来的。”

黑土地上，农业高质量发展的号角已经吹响。今年，黑龙江省继续力推把1.6亿亩耕地打造成粮食生产优质板块，推进14个大型灌区田间配套工程建设，落实黑土地保护示范区面积1000万亩，同时，加大粮食流通和仓储能力建设，确保颗粒归仓。

不只“北大仓”，一幅春耕山水图，早已在全国由南向北次第展开。

“湖广熟，天下足”，受疫情影响的湖北力争粮食种植面积和总产“两稳”，湖南省今年粮食生产目标播种面积为7150万亩。在广西，八桂大地春耕正忙。截至4月17日，广西早稻播种面积924.92万亩，完成计划任务的76.5%，春耕早粮757.27万亩。

在产粮大省河南，小麦长势良好。今年，河南省小麦种植面积达8550万亩，与上年基本持平，其中优质专用小麦种植面积1350万亩。

稳政策、稳面积、稳产量，河北省确保全省夏粮总产量保持在280亿斤以上，全年粮食总产量保持在700亿斤以上。四川今年千万方计稳定扩大粮食播种面积，力争实现全年粮食种植面积9519万亩，产量约705亿斤。

在粮食产量占全国五分之一的东北三省，辽宁今年粮食种植面积再创历史新高，吉林去年粮食总产达775.6亿斤，今年种植面积稳定、土地墒情好于往年……肥沃的土地，从不辜负每一滴辛勤的汗水。

粮稳，人心安。稻香，碗里见！

新华社哈尔滨5月2日电

用双手修复美好生活

(上接1版)“我的名字里有个‘闯’，我告诉自己要闻出一片天地来。”他说，这个小长假会坚持工作，外卖是一份多劳多得的行业，收入比较可观。他每天能接到三四十单，一个月下来工资收入也有9000多元。

这几年，通过自己的努力拼搏，张金闯一家的生活提高了不少，不仅换了一套房子，还买了一辆车。“现在幸福感提高了不少，挺满意的，因为我通过自己的劳动，创造了更好的生活。”

夜幕落下，热闹的城市归于宁静。随着线路区间内当天最后一趟车疾驰而过，杭州南站附近的铁道上，铁路工人们也忙活开了——当晚，他们要为长达552米的铁轨更换枕木。

时而协调各施工单位协同作业，时而对操作进行指导……铁轨边，上海工务大修段线路大修二车间主任徐大海对每个环节全神贯注，严把施工质量关。

与以往30多年工作有些不同的是，在距离施工区间约1公里的杭州南站信号楼行车室，儿子徐斌杰正作为杭州南站工程师与自己配合作业，这是父子俩在工作上的第二次“邂逅”。

“因为工作原因，平时我们见面机会很少，这次特殊的相遇也算是一份劳动节的一个‘礼物’吧。”徐大海笑着说。夜色渐深，而线路上仍是一派热火朝天的施工景象……

(记者魏一骏、张璇、许舜达)
新华社杭州5月2日电