



王嘉男： 一跳惊世界

7月16日，王嘉男在夺冠后庆祝。当日，在美国俄勒冈州尤金市举行的2022年世界田径锦标赛男子跳远决赛中，中国选手王嘉男以8米36的成绩夺得冠军。

新华社记者 吴晓凌/摄

有重点多层面建设 青春社区 团青岛市委 打造青年与社区双向奔赴新平台



董云宇 中青报 中青网记者 邢婷

在青岛市城阳区棘洪滩街道锦湖社区，青春社区的活动计划表总是被排得满满当当，来参加活动的年轻人持续不断地带来新资源，使社区里的活动如滚雪球般越来越丰富；在青岛市西海岸新区北江路社区，之前，年轻人闲暇时间基本不参与社区活动，但如今，这里孵化出了一群青年骨干，带领青年从社区治理的旁观者转变为参与者、组织者。

团旗在社区舞动，团徽在社区闪耀，青年在社区建功。自2021年5月社区青春行动试点工作启动以来，按照团中央部署要求，团山东省委积极行动，将社区青春行动纳入青年发展友好型城市建设整体布局，初步形成有重点、多层面建设青春社区的格局。如今，在青岛，青年居住的社区更是成为其参与社区、融入社区、实现社区梦想的家园，交织着青年的幸福感和获得感。

全方位、多角度打造 青春社区

今天的演讲题目是《坚定信心 砥砺前行》。近日，在锦湖社区青年学习社，

青年宣讲员正在宣讲习近平总书记在庆祝中国共产党百年华诞大会上的重要讲话精神。像这样的宣讲，锦湖社区已累计开展了10余次。

锦湖社区成立于2017年，是城阳区相对年轻的城市社区，目前常住的1.5万余名居民中，青年占70%。如何让青年走出家门，改变青年隐于市的现象？团城阳区委通过创建青春社区，让青年当主角，让社区更青春，探索共青团进社区走的新路径。

结合辖区青年特点，团城阳区委和社区全方位征集青年意见建议，形成需求、资源和项目3份清单，并在社区设立代表工作室、青年议事厅、青年公益角等各种青年之家，打造青年的社交朋友圈。

与此同时，锦湖社区引入青岛国立社会工作服务中心、青岛农业大学志愿者协会等社会组织，培育孵化了青年学习社、成长方向盘、阳光志愿者服务队等青年组织，做到月月有主题、周周有活动。

小区各项工作都安排得井井有条，有什么信息都在微信群发布，我们可以第一时间知道，有什么也可以在群里提出来，一些小程序功能很好用。别看楼长和志愿者大多都是年轻人，做起事来给力靠谱。青岛西海岸新区沂水路社区居民潘先生说。

青春社区建设不仅回应了青年社区居民的需求，通过一系列贴近青年的项目和活动，使青年成长为协助基层党组织建设和创新社区治理的新力量。

(下转2版)



新华社记者

党的十八大以来，习近平总书记三次到吉林考察、在2015年全国两会期间参加吉林代表团审议，就粮食安全、生态保护、制造业发展等作出重要指示，强调坚持新发展理念深入实施东北振兴战略，加快推动新时代吉林全面振兴、全方位振兴。

吉林干部群众牢记习近平总书记殷殷嘱托，扎实推进农业现代化，粮食生产能力稳步提升；着力抓住生态资源优势推进生态保护，让绿水青山焕发新活力；依托老工业基地优势发展战略性新兴产业，推进工业制造业转型升级。吉林加快推进全面振兴、全方位振兴，务实奋进，势头昂扬。

加快建设现代农业

2015年7月，习近平总书记在吉林调研时指出，要加快建设现代农业，走出一条集约、高效、安全、持续的现代农业发展道路。

争当现代农业建设排头兵，全力推进黑土地保护，推进藏粮于地、藏粮于技，10年间，吉林发挥农业大省优势，不断增强粮食生产能力，连续9年粮食年产量超过700亿斤，粮食商品率、粮食调出量多年居全国前列。2021年全省粮食总产量首次突破800亿斤，位居全国第五，相比2012年增加超过20%。

吉林省65%以上的耕地是黑土地，80%以上的粮食产自黑土地。近年来，吉林全力推广保护性耕作，广泛运用新技术涵养土壤肥力，保护性耕作实施面积连续多年每年新增1000万亩以上。

高标准农田建设快速铺开，产粮大县全面推广测土配方施肥；科技特派员奔赴田间地头对接专业合作社，因地制宜种良田，粮食生产全程机械化作业、金融、保险、仓储等要素发挥重要作用。

如今，吉林全省高标准农田面积从2012年的不足500万亩，增长至2021年的超过4000万亩。主要农作物基本实现测土施肥、绿色防控、飞防作业全覆盖，综合机械化水平超过91%。2021年，梨树示范基地玉米亩产达到1077公斤，创东北地区高产纪录。

在吉林市昌邑区大荒地村，现代农业生产方式让农活变得轻松起来。田地里，传感器自动感应光照、温度，大屏幕上，稻苗长势、气象信息、水肥数据一目了然；直播间中，村里主播热情推介，快递发往全国。

(下转2版)

7月17日，学生们排队进入拉萨火车站。当日，在拉萨上学的那曲市815名学生乘坐中国铁路青藏集团公司安排的专列返乡，回到草原享受暑假生活。

新华社记者 觉果/摄

甘肃返乡学子积极参与疫情防控志愿服务

中青报 中青网记者 马富春

作为一名共青团员，参加新冠肺炎疫情防控志愿服务活动，为家乡疫情防控工作贡献自己的绵薄之力，是我义不容辞的责任。这几天，在兰州市两区疫情防控点，返乡学子辛博文忙得不可开交。

辛博文是甘肃兰州人，在兰州大学就读。他通过学校招募疫情防控志愿者的信息后，就第一时间向学校团委报了名。

到岗后，辛博文开启了连轴转模式，在“大白”和“小红”之间切换。白天，在社区卡口点进行“一扫三查”，查验出入社区居民的出入证及“小兰帮办”的扫码；晚上，又前往大规模核酸检测现场支援。

近日，甘肃省部分地区暴发新冠肺炎疫情。7月10日，团甘肃省委、省学联、省青年志愿者们共同倡议，号召返乡大学生参与疫情防控志愿服务，到社区（村）报到。

维持秩序、运送物资、走访劝导、采集信息……连日来，甘肃各地团组织迅速响应，广大返乡大学生和青年志愿者积极行动起来，志愿红再次在抗疫一线闪闪发光。

截至目前，团兰州市委、市青年志愿者协会组织志愿者2311人次前往82个社区。青年志愿者不畏酷暑，敢打硬仗，在疫情防控工作中主动融入社区，用青春筑起居民的安心防护墙。

近日，天水部分县区疫情多点散发，防控形势严峻。天水市委吹响战疫集结号，各级青年突击队队员争当抗击疫情中的战斗员、宣传员、保障员，穿梭于街道上、楼栋里、社区中，用满腔的热情和青春的担当构建起抗疫堡垒。

(下转2版)



第26届中国青年五四奖章获得者龙斌： 让中国装备享誉世界

中青报 中青网记者 周国周

隧道掘进机集开挖、支护、出碴等功能于一身，体形巨大、力大无穷，是地下空间开发的国之重器，被誉为“工程机械之王”。但长期以来，以隧道掘进机为代表的高端地下工程装备依赖进口，价格高、服务差，完全受制于人。

2014年，首台国产岩石隧道掘进机在长沙下线，彻底打破了国外技术的垄断。之后，大直径全断面岩石

隧道掘进机内嵌的双驱动系统，成功解决了困扰世界50多年的卡机难题，使国产岩石隧道掘进机首次达到世界领先水平。

这一个又一个“卡脖子”技术的攻克者，是年仅35岁的第26届中国青年五四奖章获得者、中国铁建重工集团股份有限公司掘进机研发组组长龙斌。

一定要造出属于中国人的掘进机

龙斌的大学老师是中国第一批研究

地盾构机/TBM（硬岩掘进机）的拓荒者。求学时，他常常听老师谈起工程建设受制于外国品牌的故事。

龙斌告诉记者：1997年修建秦岭铁路隧道时，从国外进口了两台TBM，结果对方狮子大开口，要价超过6亿元。

看着老师眼中的无奈和不甘，从那时起，龙斌暗下决心：一定要造出属于中国人的掘进机。大学期间，除了上课，龙斌几乎每天泡在图书馆里，不断钻研技术知识。

2009年，当时22岁的重庆小伙龙

斌听从老师建议，从西南交通大学毕业后来到长沙，进入铁建重工，准备勇闯国产掘进机这片新兴领域。

龙斌的带教师傅梁兴生曾参与过国外引进盾构机的生产制造，是国内最早一批啃外文书、制造盾构机的科研人员。他第一眼见到龙斌，就觉得这个小伙子踏实。不仅好学，还学得快，遇事也不慌张。说起这位学生，梁兴生连连称赞。

工作前3年，龙斌每天几乎都是在两点一线中度过：不是在设计图纸，就是穿梭在项目工地上。我深刻认识到，只有反复到施工一线去，才能

真正熟知地质情况和掘进机面临的施工难题，并从整机参数配置、刀具刀具等方面开展个性化、定制化设计，从而找到贴合工程实际的解决方案。龙斌说。

2012年，国家863计划对国产首台大直径敞开式TBM自主研制正式立项。项目研发3年的龙斌，受委派负责该项目的研发设计。

龙斌感觉压力山大。从接受这个项目起，他就开启了“疯狂”的工作模式：带领团队深入有关设备施工现场，跟踪分析设备关键部件，研究工作原理及设计制造关键点；

(下转2版)



90后青年张旺： 山沟里挖出创业金

中青报 中青网见习记者 杨洁

陕西人张旺是一名90后，在城里长大，但他的创业领域却与山区、农民、农产品有关。

过去8年，他创业开启“小满良仓”项目，举办过600多场扶贫促销活动，帮助农户销售4000余万斤滞销农产品；邀请科研团队将纳米级生物酶制备技术引入农业生产的环节；他曾走进甘肃、宁夏、陕西等地的农

田，深知农产品卖不出好价格的痛点。

种地成为一种赔钱的劳动，这背后存在问题，也存在商机。张旺带领青年团队把互联网思维带进乡村，盘活了山沟沟里的土地资源。小满良仓正在全力打造一个扶贫生态圈，带领传统农业走向产业化、集群化。他说。

在农田里大干一场

如果不一是一场调研，在城市长大的

张旺不会知道，对山区的农民来说，用传统办法种地是一种入不敷出的劳动。

2016年，他跟随调研团队去陕西省延川县阿占村，那里盛产小米。作为全村最年轻的劳动力，55岁的村委会主任带他们去参观农田。那时，亩产年产量不足500斤，算上种子、化肥等费用，每年的成本最低在1200元左右。

张旺在心里算了一笔账，如果粮食卖不出3元一斤的价格，那么农户会处于亏本状态。而在电商平台上，大批的商家将一斤小米定价为两元左右。他想借助

互联网的力量，让土地发挥更大的价值。

在多地调研后，供需不平衡的问题逐渐显现出来。对内，西北地区有大量的农产品；对外，百姓希望购买更高质量的农产品。从供给端到需求端，张旺看到了商机。2016年2月，他创办“小满良仓”创业团队，准备在农田里大干一场。

要发挥土地的资源价值，必须提高农作物的产量。2019年，张旺跟西安电子科技大学实验室合作，共同开发一项新型农业土壤改良项目。此前只在实验室里听到的纳米技术，被引进农田里。实

验室团队研发出最小尺寸为0.48纳米的生物酶颗粒，形成了生物酶农业催化剂技术，可以利用天然有机质材料，生产出多种生物酶，定向促进植物的营养吸收，减少了化肥的使用。生物酶进入土壤之后可以反复催化，不需要持续投入，提升了农作物的生产效率。

如今，张旺带领团队建立了9个土壤改良和污染治理试验点，58个经济作物增产提质实验田，覆盖了11种农作物。据估算，平均每亩地可以节省农资约400元，作物品质提升6.9%左右。

农业技术的发展不仅让土地产量增加，还激发了不同山区的土地潜力。

在甘肃的一个小村庄里，张旺曾带领团队调研，发现这处土壤更适合种植樱桃。他和技术人员带着种子，跟10余名农户合作开展小规模种植。农户尝到了甜头，越来越多的人开始相信这个青年创业团队。

(下转2版)



7月17日，参赛选手在比赛中。当日，全国缝制机械维修职业技能竞赛山东分赛区比赛在山东省青岛市即墨区举行。来自山东省纺织企业的60名选手，针对包缝机、套结机、锁眼机等设备的故障排查和修复展开比拼。

梁孝鹏/摄(新华社发)