

五四青年节：青春正当时 奋进不停歇

新华社北京5月4日电 有这样一些青年，青春是这样度过的：在乡村带动农民致富，在社区宣讲党的创新理论，在车间工厂钻研节能降耗，在职业学校为学生传授手艺，在实验室刷新医学影像分辨率极限，在体育赛场上拼尽全力……

有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗，他们用坚韧的奋斗，让青春闪光。

奋斗青春 与时代同频共振

“五一”假期，“90后”返乡创业青年梁祥会家的农家乐生意红火。梁祥会经营的农家乐位于广西百色市乐业县新化镇百妮村，也是“七一勋章”获得者黄文秀生前担任驻村第一书记的地方。受到黄文秀精神的感召，越来越多的年轻人来到这里，把青春投入乡村振兴建设。

出生于1994年的黄思薇，和黄文秀同为广西百色的壮族女孩，2021年成为百妮村驻村工作队员。驻村两年来，她积极带动村里产业发展，帮助群众持续增收。

“只有向下沉淀，才能向上提升。乡村振兴离不开年轻人，要顺应时代之需，把个人的理想追求融入党和国家事业之中。”黄思薇说。

到人民群众中去，到新时代新天地中去。与时代同频共振，成为当下很多青年人的主动选择和人生理想。无论是在基层社区，还是在课堂内外，都闪现着青年奋斗的身影。

“钱不会从天上掉下来，咱们的发展靠的是啥？”5月1日，浙江龙游县詹家镇浦山村的一场理论宣讲活动中，8090新理论宣讲团成员陈昕正在宣讲《“八八战略”到底是什么》。陈昕用当地人熟悉的春茶采摘、龙游商帮等例子，生动讲述了“八八战略”如何改变当地人的生活。

8090新理论宣讲团是在浙江龙游县由各行各业“80后”“90后”优秀青年组成的宣讲团，他们用年轻人的视角和表达方式，将党的创新理论讲解得生动有趣，飞入寻常百姓家。

“党的创新理论是青年成长成才的最好养分，新时代的伟大征程是青年施展才干的广阔舞台。”宣讲团成员杨露说。

火热青春 在产业熔炉淬炼

奋斗是青春最亮丽的底色，在祖国大地的各个角落、田间地头、工厂车间，处处都有青年人奋斗的身影。

5月1日，河钢集团邯钢公司邯宝炼钢厂转炉车间内，炉火熊熊、钢水翻滚。唐笑宇来到转炉操作台前跟踪生产情况，叮嘱同事们要控制好转炉中间氧、出钢温度等指标。

38岁的唐笑宇是河钢集团邯钢公司邯宝炼钢厂特档技术主管、转炉车间副主任，在基层生产一线不断创新，从上料工成长为技术带头人。

从梦想“成为全厂最好的炼钢

工”，到获得世界级技能大赛，再到当选党的二十大代表，唐笑宇在炼钢厂里追逐梦想。他不断摸索创新冶炼工艺，为企业节本增效。在第12届世界模拟炼钢挑战赛总决赛上，唐笑宇夺得职业组冠军。

和唐笑宇一样，站在世界级比赛最高领奖台的技能人才，出现了越来越多的中国青年。

出生于1998年的宋彪，是江苏省常州技师学院智能装备学院的一名专业课教师。他19岁在该校读书时便在第44届世界技能大赛上捧回最高奖“阿尔伯特·维达尔奖”，成为首位获得该荣誉的中国选手。

“新时代的青年，机遇无限，人人皆可成才。”从学生到留校任教，宋彪执着热爱着职业技能教育。最让他骄傲的是，他指导的一个学生，获得了世界技能大赛铜牌。

平凡岗位亦可有大作为，工厂车间里也有广阔天地。宋彪和唐笑宇，也都凭借着专业技能分别获得第23届、第26届“中国青年五四奖章”。

激扬青春 在挑战中突破极限

以“米粒雕花”的超高分辨率构建大脑的时空发育图谱，为胎儿大脑刻画精细结构图；研发3D高分辨率弥散磁共振成像技术，实现了高场下活体大脑0.1毫米和离体大脑0.03毫米的超高分辨率“活体显微镜”……今年38岁的吴丹是浙江大学大学生物医学工程与仪器科学学院党委委员、生物医学工程系

主任，今年被授予第27届“中国青年五四奖章”。

“为了让医生看得更清楚，她不断刷新医学影像分辨率和成像速度的极限。”这是麻省理工科技评论专家对吴丹的评价。近年来，吴丹致力于前沿磁共振成像技术研发，实现了成像尺度从宏观到介观到微观的逐步突破。

成长之路总不是一帆风顺，遇挫时永不服输，是青年人的勇气和坚持。无论是在实验室突破科学的极限，还是在运动场挑战身体的极限，他们在攻坚克难中追逐梦想。

冬季两项3金、越野滑雪3金、公开接力1金，在今年2月举行的河北省第十届残运会冬季项目比赛中，刘梦涛一举夺得7枚金牌。2022年3月，刘梦涛在北京2022年冬残奥会中为中国赢得2金1铜的佳绩——冬季两项男子短距离坐姿铜牌、男子中距离坐姿金牌和男子长距离坐姿金牌。

“现在不努力，还要青春干什么？”刘梦涛在微信签名中这样写道。

今年22岁的刘梦涛出生于河北邯郸临漳县西羊羔乡刘羊羔村，幼年遭遇的一场疾病让他失去了正常行走能力。被选拔为残疾人运动员后，刘梦涛不断挑战身体极限，夏天滑轮、冬天滑雪，时常摔得鼻青脸肿，但他不怕苦、不服输。“我也曾畏难退缩过，但我相信只要不放弃，努力就不会白费。”刘梦涛说。

青春正当时，做新时代的奋斗者，奋进的样子最青春。

一季度我国有色金属生产呈现较快增长势头

新华社北京5月4日电 一季度我国有色金属生产呈现较快增长势头，规上有色金属企业工业增加值比去年同期增长5.8%，比一季度全国规上企业工业增加值增幅快2.8个百分点；按新统计口径的10种常用有色金属产量为1826.3万吨，同比增长9.0%。

这是中国有色金属工业协会副会长陈学森4日在一季度有色金属工业运行情况新闻发布会上介绍的。

记者了解到，按新统计口径的十种常用有色金属是铜、铝、铅、锌、镍、锡、铋、硅、镁、钛，与原统计口径相比减去汞，增加了工业硅。

陈学森介绍，今年一季度有色金属生产特点包括：一是按新口径计算的10种常用有色金属产量比去年同期增长9.0%，比按原统计口径计算10种常用有色

金属产量增幅拉升了1.2个百分点；二是按原统计口径计算10种常用有色金属产量增幅为7.8%，比去年一季度增幅加快6.9个百分点，比去年全年增幅加快2.9个百分点；三是铝产业链上中下游产品均由去年一季度负增长转为正增长。其中，氧化铝产量由去年一季度下降3.5%转为增长6.3%，原铝产量由去年一季度下降0.3%转为增长5.9%，铝材产量由去年一季度下降0.5%转为增长2.9%。

陈学森还介绍，今年一季度，有色金属工业完成固定资产投资同比增长11.9%，增幅比去年同期高1.2个百分点。其中，有色金属矿山采选完成固定资产投资增幅与去年同期的增幅大体持平；有色金属冶炼加工固定资产投资增幅比去年同期增幅高1.4个百分点。

三部门联合开展“护松2023”行动

新华社北京5月4日电 记者从国家林草局获悉，国家林草局、公安部、海关总署自即日起至6月30日，在全国范围内组织开展“护松2023”打击涉松材线虫病疫木违法犯罪行为专项行动。

此次专项行动将通过部门联合整治，依法严厉打击涉松材线虫病疫木违法犯罪行为，坚决斩断非法采伐、加工、经营、运输松材线虫病疫木的利益链，全面加强松材线虫病疫源管控，切断人为传播途径，切实维护生态安全和生物安全。

专项行动明确开展线索摸排、集中破案攻坚、开展行业整治三项主要任务。其中，林草主管部门负责系统梳理、全面掌握松材线虫病疫情分布、山场除治及木材加工企业、木材交易市场等相关情况，加强松科植物及其制品的调运检查和复检，主动发现和收集跨区域违法案件线索；公安部门负责排查涉松材线虫病疫木违法采伐、经营、加工、运输前科人员等重点人群，深入摸排犯罪线索。

案件侦办方面，各地要根据线索摸排情况，及时开展案件查处。对跨区域、系列性案件，坚持上下游一起查、源头末端一起打，通过深挖彻查，依法严惩犯罪利益链条上的组织者、经营者、获利者，依法查处涉松材线虫病疫木各类违法行为。构成犯罪的，公安机关要依法立案侦办。

针对行业整治，林草主管部门要组织开展松材线虫病疫木管理风险排查整治，切实加强疫源管控；对跨区域疫木流通违法案件，要彻查疫木源头管理漏洞，及时消除疫情扩散隐患；对专项行动中发现的其他问题，进一步加强制度建设，完善监管措施。海关要加大口岸检疫力度，发现进口松木检出松材线虫病或天牛的，按规定予以退回或销毁，并及时向输出国植物检疫主管部门通报，视情况暂停相关企业、产区的松木进口。

据了解，专项行动由国家林草局、公安部、海关总署联合建立协调机制，各部门有关司局负责人组成领导小组，领导小组办公室设在国家林草局。各地由林草、公安、海关等部门负责具体实施，并建立相应协调机制，统筹推进专项行动。

关于国道205线小江桥封闭施工的通告

因实施国道205线小江桥维修加固工程，为确保施工质量与安全，决定对小江桥实施封闭施工，现将有关事项通告如下：
一、2023年5月5日至2023年7月15日对国道205线小江桥进行封闭施工。
二、请过往国道205线小江桥的车辆和行人合理选择出行路线，按照交通引导安全有序出行。
三、对桥梁封闭带来的不便，敬请广大市民和社会各界予以理解和支持。
特此通告。

河源市源城区公路事务中心
河源市公安局源城分局交通警察大队
2023年4月28日

第27届“中国青年五四奖章”暨2022年度“两红两优”颁奖活动举行



这是5月4日在北京中央团校拍摄的第27届“中国青年五四奖章”暨2022年度“两红两优”颁奖活动现场。

为充分发挥青年典型模范带头作用，激励广大青少年踔厉奋发、挺膺担当，以朝气蓬勃、锐意进取的精神状态积极投身全面建设社会主义现代化国家的火热实践，共青团中央、全国青联日前决定，授予马晓云等30名同志第27届“中国青年五四奖章”，授予航空工业沈阳某型舰载机研制罗阳青年突击队等19个青年集体第27届“中国青年五四奖章集体”。

新华社发

1版译文

上接1版 长山花园社区始建于20世纪80年代，小区部分设施问题不断。一次，70多岁的居民李阿姨上门就大声嚷嚷，要找原来的吴书记。韩丽萍询问后得知是李阿姨家单元门前的地沟裂开渗漏了。二话不说，韩丽萍叫上同事，抓把物料，赶到现场，还自己动手搅拌好水泥将裂口堵住。自那以后，李阿姨遇到困难就改口“找小韩书记”了。

为了解决独居老人吃饭难题，大家商量着把工作人员小食堂扩建成老年大食堂，可又为经费不足犯了难。韩丽萍先是带着大家在社区空地上自种蔬菜供给食堂来降低成本，又探索引入公益项目支持运转，还细心地组织社区骨干为腿脚不便的老人上门送餐。

服务越来越贴心，环境越来越优美。居民老赵说：“小事儿最暖人心，社区的新变化离不开小韩书记。”

牢记嘱托，奉献担当。这个“五一”假期，韩丽萍没有休假，一直在为社区商铺安全检查的事忙活，但她乐此不疲：“让居民生活更幸福，让老小区‘更年轻’，我们青年人还有更多工作要做。”

扎根大漠戈壁筑梦边疆

【总书记的嘱托】“年轻一代要

继承和发扬吃苦耐劳、自力更生、艰苦奋斗的精神，摒弃骄娇二气，像我们的父辈一样把青春热血镌刻在历史的丰碑上。”——2022年习近平总书记到河南考察时的讲话。

【青春故事】“必须争分夺秒处理油井异常问题！”在中国石油新疆油田公司采油二厂生产指挥中心，阮思雅发现屏幕上几口井的数据异常，迅速拿起工具包冲向楼外的巡检车。

经过近一个小时的颠簸，阮思雅和同事们到达了一望无际的戈壁滩。大风裹挟着沙石打在脸上，阮思雅早已习惯这种疼痛。在一连串熟练的检修之后，成功解决了油井异常的突发情况。

2020年，阮思雅从中国石油大学(北京)克拉玛依校区毕业后，选择扎根西部，建设边疆。

困难和挑战接踵而至。每次巡检都要随身携带重达十几斤的装备，刚开始的时候，连扳手、钢钳操作起来都费劲，阮思雅才知道油井巡查这份工作不容易。1999年出生的阮思雅在同事眼中是个倔丫头，靠着反复练习，倒逼自己参加高强度的业务竞赛，迅速提升业务技能。

900多个日日夜夜，从零下30℃的寒冬到40℃的酷暑，阮思雅从未打过退堂鼓。她跑遍戈

壁滩上的抽油机和计量间，一次次让故障油井恢复正常生产；主动将负责区域的上百口油井和站库的自动化设备信息完成电子化，成功解决管理繁、杂、乱难题……凭借“能吃苦、能战斗”的精神，阮思雅已成长为独当一面的技术员。

牢记嘱托，不畏艰险。如今，越来越多像阮思雅一样的青年力量从南海北汇聚边疆，书写奋斗故事。2020年以来，仅中国石油大学(北京)克拉玛依校区就有近700名毕业生选择扎根新疆，让最美的年华在西部热土熠熠发光。

带领乡亲们多种粮、种好粮

【总书记的嘱托】“青年是社会中最有生气、最有闯劲、最少保守思想的群体，蕴含着改造客观世界、推动社会进步的无穷力量。”——2022年习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的讲话。

【青春故事】雨淅淅沥沥地下着。已是晚上10点，徐旭东还是打着伞，摸黑去了趟试验田，“如今麦头重了，怕倒。”

徐旭东大学毕业返乡种地已经5年。在安徽省阜阳市太和县，他的爷爷徐宗祥是当地有名的种粮能手，流转了1200余亩土地。

其中有300亩试验田承接科研院所的良种选育，这里便是徐旭东的事业良田。

烈日当头，徐旭东戴着草帽蹲在田间，仔细地扒拉着麦穗，嘴里小声念着一串串数字。每数完一垄地，他就往记录本上记下一组数据。“试验田就像一个擂台，各个品种在这里大比武。今年又种下了30余个小麦新品种。”徐旭东说，表现好的品种，将瞄准高产优质方向在栽培技术上重点试验。

像这样的试验数据采集，徐旭东半个月就要做一遍。春争日，夏争时。火辣辣的太阳晒红了皮肤，衣服上留下大片汗渍，麦芒钻进裤管，划出一道道伤痕，这名“95后”却毫不在意。

2022年，通过良种、良法配套，徐旭东一家小麦亩产最高超过800公斤。今年以来，新当选为太和县种粮大户协会秘书长的徐旭东，已经在小麦生长各关键节点，组织了5场田间管理技术培训会和现场观摩会。“3月小麦开始分蘖，要根据实际情况进行药物配比，增施叶面肥”……一项项技术细节，由他传递给更多农户。

牢记嘱托，勇担使命。与5年前相比，徐旭东已褪去青涩，

日渐成熟，正带领乡亲们多种粮、种好粮，为国家粮食安全贡献力量。

奔赴科技强国的“未来之约”

【总书记的嘱托】“青年的人生目标会有不同，职业选择也有差异，但只要把自己的小我融入祖国的大我、人民的大我之中，与时代同步伐、与人民共命运，才能更好实现人生价值、升华人生境界。”——2019年习近平总书记在纪念五四运动100周年大会上的讲话。

【青春故事】阳光正好，绿荫满园，5月初的中国科学技术大学科技园春意正浓。中科院微观共振重点实验室“90后”副研究员王孟祺却无心窗外风景，全神贯注地测量和记录。

毫米大小的芯片，被小心翼翼地放到检测台上，他眼睛紧盯着关键读数。电子数据轻轻跃动，一颗紧悬着的心瞬间落地。“通过，性能合格！”紧皱的眉头舒展了些，又马上开始下一次检测。

王孟祺检测的钻石传感器是量子精密测量的核心器件。多年前，由于不掌握制备工艺链，许多相关的量子高端仪器都需要“借”和“买”。在杜江峰院士的带领下，一支由青年学生组成的团队决心从零起步，独立攻

关、自主制造。

原始创新，几乎处处有技术“拦路虎”。“制备钻石传感器需要的离子注入能量必须小于5千电子伏，而当时国内几乎找不到满足条件的设备。”那时，刚进入实验室读博的王孟祺负责器件制备和测试。他和同伴不知翻阅了多少资料、尝试了多少方法，最终试出一款农业育种设备满足设计要求。他们又从相机快门上找到灵感，给设备加装机械快门，以精准控制离子注入剂量。

试验、失败、再试验……历时3年，王孟祺和团队终于实现国内钻石传感器制备的从“无”到“有”。

掌握钻石传感器全链条制备工艺，研制出国内首台“脉冲式电子顺磁共振谱仪”，研发出国际首台“量子钻石原子力显微镜”，解决了“传统工艺技术色心制造精度不足”国际性难题……一个个目标在这间实验室实现，更多志向远大的青年科研人员“闯人”量子世界。

牢记嘱托，敢于超越。实验室成员正瞄准更高目标，要实现从“有”到“优”的突破。王孟祺也更加笃定、自信：“探索量子科技‘无人区’，为科技强国作贡献，是我人生中最有价值的事。”