

中宣部、人社部

## 发布二〇二一年『最美基层高校毕业生』先进事迹

本报北京5月10日电（记者赵兵）为深入学习贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想，引导和鼓励广大高校毕业生积极响应党和国家号召，勇于到基层一线和艰苦边远地区建功立业，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人，近日，中央宣传部、人力资源和社会保障部联合发布20名2021年“最美基层高校毕业生”先进事迹。

王海洋、史晓刚、刘攀飞、杨晓帅、吴书香、沈富琼、张可、陈玮、林文婕、和倩如、赵剑、秦倩、袁辉、高承龙、郭慧慧、龚钰桦、崔久秀、雍朝斌、戴贝贝、魏静等20名“最美基层高校毕业生”，是新时代基层高校毕业生的优秀代表。他们有的在脱贫攻坚和乡村振兴一线带领群众脱贫致富，有的投身疫情防控和卫生健康事业守护人民生命安全，有的坚守三尺讲台倾情奉献乡村教育，有的科技报国矢志创新攻克技术难关，还有的扎根司法援助、就业帮扶、农业生产、志愿服务等基层一线，在解决群众急难愁盼问题、推进民生事业发展中作出突出贡献，用实际行动诠释了“小我融入大我，青春献给祖国”的责任担当，成为“到基层去、到祖国最需要的地方去”的优秀榜样。

发布仪式以“让青春之花绽放在祖国最需要的地方”为主题，20名“最美基层高校毕业生”围绕学习贯彻“志存高远、脚踏实地，不畏艰难险阻，勇担时代使命”要求，用亲身经历讲述了基层奉献、成长成才、至诚报国的感人故事。中央宣传部、人力资源和社会保障部负责同志为他们颁发了“最美基层高校毕业生”证书。

新时代是广大青年成就梦想的时代。当代青年志存高远，脚踏实地，不畏艰难险阻，勇担时代使命。一大批高校毕业生秉持心中的信念，扛起肩头的责任，以聪明才智贡献国家，用所学回报社会，以真情服务群众。

## 以敢为人先的魄力 创新创业

思维活跃、敢于突破、坚韧不拔，是新时代青年应有的品格。优秀基层高校毕业生大胆闯、大胆试，在创新创业的最前线闯出了一片新天地。

史晓刚是一名90后创业者。2015年，史晓刚创立“枭龙科技”，致力于增强现实技术研发及产业化。史晓刚带领团队历经5年，取得核心专利110余项，成功研发多款行业领先的增强现实技术产品。作为一名共产党员，史晓刚带领团队积极履行社会责任，将增强现实技术与红外测温技术融合，研发出穿戴式智能眼镜测温系统，实现了公共场合的无接触体温检测，为疫情防控贡献了一份自己的力量。

18岁的龚钰桦风华正茂，满怀参军报国之志。不料上学路上遭遇车祸，危急时刻，龚钰桦舍己救人，失去了右腿，因此错过了参军的机会。但他身残志坚，忍痛参加高考，并在大学期间一边学习一边创业。2016年，龚钰桦创立烟台大桦网络科技有限公司，通过电商平台销售樱桃、苹果、特色果干等农产品。2017年“双11”期间，公司日销售额突破百万元。“我能重新振作起来，离不开社会对我的帮助。我要把社会对我的关爱传递下去，传递给更多人。”龚钰桦说。秉承“获一笔收益，做一份公益”的信念，龚钰桦每有一笔订单就拿出2%的收益作为爱心捐款。为帮助自闭症儿童康复，龚钰桦还在2019年创立烟台自愈力生物科技有限公司，已为12个自闭症儿童家庭无偿援助30余万元。

## 凭借深厚学识成为行家里手

奋斗是青春最亮丽的底色。一批批年轻人在校努力学习、刻苦钻研，毕业后积累经验、提升技能，成为各行业的行家里手，在平凡的岗位上写就不平凡的华章。

航空整流罩类零件单件加工时间由180分钟缩短至20分钟，零件一次加工合格率由43%提高到100%；激光焊接单边毛刺去除时间由2分钟缩短至3秒；不锈钢网纹质量与加工效率提高

35%……这是苏州长风航空电子有限公司工艺员陈玮改进加工工艺的成绩单。作为高级技师，陈玮将理论和实践相结合，学习借鉴先进生产技术及经验，自制生产装备，改进加工工艺，优化生产流程，为公司节省成本提高效率贡献力量。在提升自我的同时，陈玮还注重接力传承，带领团队共同进步。近两年，陈玮带领团队完成了30多项技术攻关，获得专利8项，带动身边一批年轻人成为技术能手，为生产技术突破作出了贡献。

“除恶务尽，要让物证开口说话。”这是湖南常德市鼎城区公安局刑事科技室副主任戴贝贝不变信念。毕业于西南政法大学刑事科学技术专业的她，利用专业技能侦查破案，让犯罪分子受到法律严惩，最大限度为受害群众挽回损失。2016年以来，以她为主勘查现场333起，利用指纹比中32起案件，提取DNA比中49起案件，利用足迹等痕迹物证串并案件30余起。在勘查中，不仅要面对复杂的现场环境，还要搬运笨重的勘查设备。戴贝贝凭着坚韧和执着，破获一批大案要案，还曾

## 用所学回报社会 以真情服务群众

——“最美基层高校毕业生”先进事迹综述（下）

本报记者 赵兵

协助破获了一起时隔24年的案件，并被公安部通报表扬，入选全国刑事技术青年人才库。

帮助农户做好家畜防疫工作，既要适应艰苦的工作条件，又要学会和动物打交道，这样的工作，山西太原市尖草坪区畜牧发展中心兽医赵剑一干就是12年。2010年，赵剑通过“三支一扶”计划来到太原市尖草坪区动物疫病预防控制中心。从最初因为业务不熟练受到质疑，到现在成为实操高手，赵剑用努力赢得了养殖户的认可。十余年来，赵剑先后获得了山西省动物疫病防控先进个人、山西省动物卫生监督工作先进个人等多项荣誉。

## 学以致用帮群众解决急难愁盼问题

学以致用、实现价值，是广大学子的人生追求，也是他们走出校门后的努力方向。一批高校毕业生带着知识专长来到基层，在解决问题中积累经验，在为民服务中升华自我，让自己的所学发挥更大作用，创造更大的社会效益。

中宣部、公安部

## 启动“全民反诈在行动”集中宣传月活动

本报北京5月10日电（记者张天培）为深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神 and 党中央决策部署，贯彻落实中办、国办印发的《关于加强打击治理电信网络诈骗违法犯罪工作的意见》，中宣部、公安部于5月10日联合启动“全民反诈在行动”集中宣传月活动，进一步加强宣传教育，发动群众力量，汇聚群众智慧，营造全民反诈、全社会反诈浓厚氛围。

根据活动安排，各地各部门将在全国范围内组织开展防范电信网络诈骗违法犯罪系列宣传教育，针对易受骗群体开展精准防范宣传，不断推动反诈防诈知识进社区、进农村、进家庭、进学校、进企业，着力构建全方位、广覆盖的反诈宣传教育体系。主要新闻媒体和新媒体平台将持续推出反诈报道，强化以案说法，普及防骗知识，切实增强群众防骗意识和识骗能力。中宣部、公安部将联合工信

部、中国人民银行等有关行业主管部门，对金融机构、电信业务经营者、互联网信息服务提供者的从业人员及服务对象开展反诈宣传；联合教育部启动“反诈宣传进校园”活动，在全国高校推广建立校园反诈中心，组建大学生反诈志愿者队伍，开展反诈知识进教材、进课堂及反诈知识竞赛等教育活动；联合全国老龄工作委员会开展“老年人反诈宣传”系列活动，编制《老年人防骗手册》，组织全国老年反诈知识竞赛等，持续掀起宣传教育热潮。

据了解，一年来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，各地区各部门各行业牢固树立以人民为中心的发展思想，狠抓打防管控各项措施和行业监管主体责任落实，推动打击治理电信网络诈骗违法犯罪工作取得明显成效。全国公安机关勇于担当作为、忠实履职尽责，持续开展“云剑”

“长城”“断卡”“断流”等专项行动，先后组织全国集群战役150次，共侦破电信网络诈骗案件39.4万起，抓获违法犯罪嫌疑人63.4万名，同比分别上升28.5%、76.6%。

在强有力的严打高压震慑下，全国电信网络诈骗案件快速上升的势头得到有效遏制，一年来公安机关立案数同比下降18.7%。国家反诈中心会同有关部门全力构筑防止群众被骗的“防火墙”，直接推送预警指令4060余万条，各地推出预警线索4170万条，紧急止付涉案资金3290余亿元，成功避免6170余万名群众被骗。各地区各部门各行业将坚持打防结合、防范为先，切实形成齐抓共管、群防群治的整体合力，营造全民反诈、全社会反诈的强大声势，坚决遏制电信网络诈骗违法犯罪多发高发态势，有力维护人民群众财产安全和合法权益。

286个项目、总投资超6000亿元——

## 安徽全省重大项目“云签约”活动举行

本报合肥5月10日电（记者韩俊杰）安徽2022年全省重大项目“云签约”活动于5月10日上午举行。

这次“云签约”活动以主会场视频连线各市分会场的方式举行，各市在分会场进行线上项目签约。据统计，此次签约重大项目共286个，总投资6071.6亿元。

与以往相比，所签项目有两个特点：一是体量较大，平均单个项目投资规模21.2亿元，其中，100亿元及以上

项目14个，50亿至100亿元项目28个；二是结构优化，制造业项目255个，占签约项目总数的89.2%，投资额5180.1亿元，占签约项目总投资的85.3%。

安徽作为长三角一体化发展和中部崛起战略交叉重叠的省份，要素成本比较优势明显。近年来，越来越多的长三角企业在安徽布局，安徽产业越来越深地嵌入到长三角产业链、供应链，聚焦发展新一代信息技术、人工智能、新能源汽车和信息网联汽

车等十大新兴产业，日益受到海内外投资者关注和看好。

为更好地服务投资者，安徽建立了顶格倾听、顶格协调、顶格推进的“双招双引”工作机制，推行为企业投资和项目落地提供全过程、全要素、全生命周期的服务机制。安徽省政府主要负责人介绍，安徽将持续对标一流，打造让企业家更有归属感的营商环境，为创新创业创造提供更大的发挥空间。

## 奋进新征程 建功新时代·老区新貌

“今年前3个月，8亩多秋冬菜，收入超过6万元。”广西壮族自治区百色市右江区汪甸瑶族乡下塘村，正在栽插早稻的村民罗建光说。

前些年，罗建光只种水稻、甘蔗，一年到头忙，也没赚多少钱。在打赢脱贫攻坚战的过程中，百色市引导村民利用冬闲田大力发展秋冬菜种植。如今，“百色菜”已在粤港澳大湾区颇有名气，罗建光和乡亲们的收入也明显增加。

左右江革命老区是中国共产党在土地革命战争时期最早创建的革命根据地之一，邓小平同志在这里领导了著名的百色起义。长久以来，老区人民为中国革命、民族解放、边疆稳定作出了巨大牺牲和重要贡献。2017年，习近平总书记广西考察时强调，要加快老区建设和发展，让老区人民尽快摆脱贫困，过上幸福日子。

近年来，广西立足优势，持续加大在交通基础设施建设、特色产业培育、开放发展等领域的投入，加快推动左右江革命老区振兴发展。

河池市东兰县武篆镇东里村，是革命先烈韦拔群的故乡。村党支部书记陈永祥介绍，过去村里交通不便，产业基础薄弱，近年来，在脱贫攻坚和老区产业振兴政策的支持下，村里大力发展葡萄种植、红色旅

左右江革命老区

## 振兴发展有作为

本报记者 邓建胜 李纵 张云河

游等产业，已成为远近闻名的小康村。

“在这里上班离家近，方便照顾老人和小孩，一个月还有3000多元的收入。”在崇左市龙州县水口镇上灶新村，村民周雪军已经在村口一家边贸食品加工企业上班两年多。

2020年底，左右江革命老区彻底告别绝对贫困，全面迈入小康社会。不仅如此，得益于西部陆海新通道建设，位于西南一隅的左右江革命老区，开放发展正在加速。

行走在左右江革命老区，交通基础设施建设如火如荼。2021年1月，连接广西和云南重要水运通道的右江航道开工整治，已完成总投资的八成多；贵阳至南宁的铁路建设，已完成投资253亿元；贵州安顺市黄桶至广西百色市铁路，今年内将正式开工……

按照构建面向东盟的国际大通道、打造西南中南地区开放发展新的支点、形成21世纪海上丝绸之路和丝绸之路经济带有机衔接的重要门户这三大定位，百色市委书记黄汝生介绍：“百色将在推动边疆民族地区高质量发展上闯出新路子，在服务和融入新发展格局上展现新作为，在推动绿色发展上迈出新步伐，在巩固发展民族团结、边疆安宁上彰显新担当。”

（相关报道见第六、七版）

本版责编：张彦春 宋宇 吴凯

全面推广智能化无人插秧与测深施肥技术——

## 天津百万亩小站稻插秧工作全面展开

本报天津5月10日电（记者乔杨、武少民）5月10日，趁着天气晴好，天津市宝坻区水稻种植大户邱金亮的400多亩稻田开始插秧，7台插秧机往来穿梭作业，不到2天就可以全部完成。

“今年，我区重点实施了以测土配方施肥、简化施肥、测深施肥为主要内容的化肥减量增效技术，引领水稻生产、绿色发展，推动全区小站稻提档升级。”宝坻区农业发展服务中心主任梁鸿志介绍，与往年不同，今年插秧机全

部配备了测深施肥设备，可以使施肥更集中，从而减少化肥使用量，降低生产成本，避免过量施肥对生态环境造成污染。

“测深施肥做到了插秧、施肥同步进行，再也不用提前施底肥。一亩地能减少底肥20斤左右，这400多亩地就能减少底肥七八千斤，可以节省成本1.5万元左右。”邱金亮说。

近日，天津市宝坻区、津南区、宁河区等涉农区积极组织农户开展小站稻插秧，农技人员深入稻田指导全

面推广智能化无人插秧技术和测深施肥技术，确保天津百万亩小站稻插秧好秧。

据介绍，今年天津市、区两级农机部门提前准备，检修投入插秧机800多台，其中不少安装有北斗导航驾驶系统的智能化无人插秧机，省工省时，大大提升了插秧效率。

据悉，今年天津市小站稻种植区域覆盖10个涉农区。截至目前，天津百万亩小站稻插秧工作全面展开，预计5月下旬全部完成插秧工作。



近年来，浙江省绍兴市不断加大迪荡湖的治理力度。从“美丽河湖建设行动”到“百江千河万溪水美”工程，迪荡湖所在区域逐渐被打造成集生态旅游、文化休闲于一体的城市区域性综合公园。数公里长的堤坝串起湖中岛，构成了迪荡湖“一堤”“八景”的景观布局。

图为日前拍摄的迪荡湖风貌。

徐诗瑾摄（影像中国）