



用心用情绘就民生底色

沿着总书记的足迹之山东篇



中青报 中青网记者 邢婷

初夏时节，田间一派生机，山东省济南市章丘区三涧溪村又多了一件喜事：一座体长73.9米、高13.5米、通体粉红的猪宝宝建筑正式建成。除拥有冷链仓储功能，它内部的农创空间将为更多富有乡土情怀的年轻人提供一方创业舞台。

这是一只拥有高光时刻的健康猪。它的原型 皮毛黝黑发亮、健壮调皮、满身大理石

花纹优质肉的改良型黑猪，见证了新时代 猪倌 王元虎的奋斗历程，也见证了三涧溪村从脏乱差的穷村到富民强村的蝶变。

党的十八大以来，习近平总书记3次考察山东，入农户、察民情、看产业、访灾区，每一地都留下总书记对民生问题的关切。2018年6月12日至14日，习近平总书记在山东考察时指出，做民生工作，首先要有为民情怀。要多谋民生之利、多解民生之忧，在发展中补齐民生短板、

促进社会公平正义。

如今，新时代的山东正努力按照总书记的嘱托，在高质量发展中用心用情绘就民生底色，续写增进百姓福祉的新篇章。

新农民的新玩法

在不少人眼中，王元虎一直是 敢第一个吃螃蟹的人。拆掉猪舍建产学研融合的猪宝宝建筑是他的主意，13年前作为全村第一个返乡创业的大学生搞生态养殖也是明证。从顶着各种闲言碎语开始黑猪养殖，到建起年出栏生猪5000余头、销售收入3000万余元的现代化养殖场，王元虎在乡村的广阔天地收获了自己的精彩。

2018年6月14日和总书记面对面交谈的场景

至今令他记忆犹新，听了总书记的话，王元虎当即承诺：我会把黑猪养得更好！此后至今，王元虎边干边探索，努力兑现自己的承诺。

2019年起，王元虎开始担任三涧溪村青年创业党支部书记，通过党建引领、支部领办方式，凝聚村里121名年轻人成立绿润生态农业专业合作社。3年里，该合作社创收300多万元，这些年轻人尝到了科技兴农的甜头。不仅如此，王元虎在济南南部山区和湖南泸溪县开展养殖产业扶贫项目，带领151户贫困户脱贫。

王元虎的尝试正是这4年里三涧溪村实施 三变 改革（即资源变资产、资金变股金、农民变股东）的生动缩影。据统计，2021年该村净资产为3.34亿元，村集体收入829万元，人均收入3.1万余元。（下转2版）

6月8日，广州美术学院毕业生捧着冰墩墩在校内拍照留念。当日，广州美术学院举行毕业典礼，近17000名毕业生每人都收到了学校赠送的冰墩墩，在离校前圆了 人手一墩 的梦想。北京2022年冬奥会吉祥物冰墩墩出自该校视觉艺术设计学院设计团队之手，母校这份毕业礼物也给毕业生留下了满满的自豪感。

新华社记者 刘大伟/摄



七一勋章获得者蓝天野坚守舞台

6月8日，七一勋章获得者、北京人民艺术剧院表演、导演艺术家蓝天野，因病在北京家中去世，享年95岁。他将一生奉献给人民文艺事业。

蓝天野，原名王润森，河北饶阳人，1927年出生。他青年时代参加革命，从事进步文艺活动。新中国成立后，他出演或导演《蜕变》《茶馆》《家》等数十部优秀文艺作品，塑造了众多经典人物形象，在北京人民艺术剧院演员、导演的岗位上光荣离休。

蓝天野传承艺术品德，发掘和培养了一大批文艺界领军人才，为中国话剧艺术繁荣发展作出重大贡献。他先后荣获全国优秀共产党员 称号和中国戏剧奖 终身成就奖 全国德艺双馨终身成就奖 等。

蓝天野青年时曾入国立北平艺术专科学校，1944年投身戏剧事业。1945年9月23日，蓝天野加入中国共产党。他曾在抗战烽火中担任我党地下交通员，从爱国学生成长为地下尖兵。

1948年秋天，在从北平转移到解放区的路上，为了安全，组织上临时要求他改名字，他将原名改为 蓝天野，并沿用了一生。

1952年北京人民艺术剧院建院，蓝天野任专职导演兼演员。从1957年开始排练《茶馆》到1992年的 告别演出，蓝天野共出演了374场《茶馆》。他在戏中扮演的角色秦仲义，也从风华正茂变得垂垂老矣。

蓝天野的荧屏角色也数不胜数，例如电视剧《封神榜》中的姜子牙、《渴望》中王沪生的父亲。

蓝天野曾经表示：没有小角色，只有小演员。在他看来，只有会看戏，才会演戏；身为演员，只有注重文化素养的积累、认真观察生活，才能塑造出有血有肉的人物形象。（下转2版）

中国青年志愿者协会部署学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神

本报北京6月8日电（中青报 中青网记者 杨宝光）6月8日上午，中国青年志愿者协会以视频形式召开第五届常务理事会议第五次（扩大）会议，部署学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话。团中央书记处书记、中国青年志愿者协会会长徐晓出席会议并讲话。

会议指出，各级团组织、青年志愿者协会要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

作为当前和今后一个时期的首要政治任务，引领广大青年志愿者在学深悟透上下功夫，在宣传宣讲上走在前，在贯彻落实上做表率。

会议要求，要切实把握习近平总书记重要讲话精神贯彻落实到青年志愿服务工作全过程各领域。要提高政治站位，彰显政治本色，团结带领广大青年志愿者听党话、跟党走；要强化思想引领，坚持为党育人，充分发挥青年志愿服务实践育人功能；要聚焦 国之大事，力行民之小事，组织动员广大青年志愿者建功新

时代；要坚持根植青年，真诚服务青年，努力把广大青年志愿者紧密团结在党的周围；要勇于改革创新，始终走在前列，不断推动青年志愿服务事业创新发展。

会议邀请中央团校党委书记倪邦文作专题辅导报告。协会常务理事、监事和部分会员代表共300人参加会议，9位代表作了交流发言。会议还通报了协会上半年工作情况和下半年工作考虑，表决成立协会大型赛会志愿服务专委会、中小学生志愿服务专委会和志愿服务专委会。



6月8日，在广西南宁市第二十九中学，考生结束考试后走出考点。当日，全国部分地区2022年高考结束。新华社记者 陆波岸/摄

陈际玮：为大国重器设计 最强大脑

奋斗者正青春
第26届中国青年五四奖章获得者

中青报 中青网记者 张渺

陈际玮的生活几乎可以被形容为三点一线：研究室、试验场、家。

走路 是这名青年科研工作者最喜欢的放松方式。在科研工作告一段落的时候，他会换上舒适的鞋子，拿出将近一小时的户外徒步，试着放空大脑。也只有这时，他才会把 精度 控

制 探测 之类的词，暂时放一放。

今年32岁的陈际玮，自2012年从北京航空航天大学毕业后，应聘到中国航天科工集团航天三江17所，不到30岁就被聘任为总师助理，并拿到了高级工程师资格。从集成多种先进探测遥感手段的卫星载荷系统研发，到大国重器控制系统研制，10年来，陈际玮多次参与国家重点项目研制，圆满完成了数十次重大试验任务。

作为我国航天科技领域的优秀青年代表，陈际玮投身航天装备现代化建设的事业中，一步步成长为一名 以青春之我，复兴伟大之民族 的优秀航天科研工作者。也许每个少年，曾经都有个航天梦想。这位第26届中国青年五四奖章获

得者说。

来自江西的陈际玮，从小就是那种别人家的孩子，4岁开始上学，22岁硕士毕业。在学生时代，一本名为《兵器》的科普杂志出现在他眼前，这个生长在县城里的孩子，迅速被彩页里描述的内容吸引了，浓厚的探索求知欲被激发起来。

他还记得，21世纪的头几年，神舟系列飞船接连发射成功，他所在的学校组织观看了电视直播。

对那时候的而言，哪怕没笃定说我以后肯定从事这方面的事业，它也已经是我一个梦想了。陈际玮对中青报 中青网记者说。

他开始回忆自己这10年的科研历程，

对这位从17所青年人才培养体系脱颖而出的年轻人来说，刚一毕业进入研究所，交到他手里的，就已经是 重要任务 了。

我一直做的是控制系统领域的相关工作，相当于研制飞行器的最强大脑。用陈际玮的话说，他的工作就是控制飞行器从离开地面到再次回到地面，以及设计出整个过程中所有的动作姿态和飞行轨迹。

进入17所不过一年，他就得到在试验场目睹发射的机会。夜里，他看到星罗棋布的夜空，便拍下了照片。他把这张能看到银河的照片当做 属于理工男的浪漫。

（下转2版）

让

中青报 中青网见习记者 朱彩云 记者 孙庆玲

近日，24岁的西部计划志愿者刘环带着一个新身份站在了抗疫一线。山西省大同市灵丘县武灵镇青年突击队队员。

在相关点位协助核酸检测、查验核实信息、宣传防疫知识。刘环告诉记者，她每天差不多要工作8小时。她说，就想为灵丘做点事。

处于山西省和河北省接壤处的灵丘县人员流动较大，疫情防控压力也随之增加。团中央驻灵丘县乡村振兴工作队响应县委号召，积极配合落实疫情防控的相关举措，并发挥自身资源优势，主动谋划共同筑牢疫情防控屏障。从4月12日起的半个月时间里，工作队先是联合团灵丘县委发布 灵丘县疫情防控储备青年志愿者 招募令，共招募34人；又指导团灵丘县委在当地11个乡镇分别成立青年突击队，召集队员221名。

4月28日，工作队与团灵丘县委举行了 青年突击队 授旗仪式。山西省灵丘县武灵镇团委书记、青年突击队队长谢茂林记得，那天天气很好，他接过队旗时心情很激动。他还站在台上发言宣誓，我们要充分发挥共青团生力军和突击队作用，为打赢疫情防控阻击战贡献青春力量。

在谢茂林的记忆里，疫情防控工作持续近3年，已成为一项常态化工作，有时难免会有些疲倦心理，举行这样一个仪式，相当于给我们的工作再添一把火，心里更有干劲了。

让谢茂林印象深刻的是，当时有个年轻的姑娘主动报名参加突击队，考虑到她在镇上的工作较多，谢茂林有些顾虑，但这个姑娘说自己可以下班以后晚上来卡口值班，这让谢茂林很感动。

这个姑娘便是去年刚大学毕业的刘环。说起来，刘环与团中央派来定点帮扶灵丘县的工作队也有些渊源。她出生的1998年，第一支工作队到灵丘县进行定点帮扶，目前已有18批工作队在此接力奋斗。小时候听说过工作队的刘环，长大后以西部计划志愿者的身份回乡，工作第一年就和工作队一起去村里发捐赠物资。

（下转2版）



解码 元宇宙

全文见



扫一扫 看视频