

总书记和人民心贴心

“把成绩写在大地上”

新华社记者 刘宇轩 黄圭

金秋时节，昔日江苏镇江“最穷山村”戴庄，一派丰收景象：觅食的肥鸭穿梭在成熟的水稻田间，四季可采摘的经济林茶果长满坡地，畜禽养殖大棚散落林间……

“这些美丽的山村总会让我想起习近平总书记勉励我的一番话。”回忆起自己8年前和总书记的交流，赵亚夫推了推鼻梁上的眼镜，露出开心的笑容。

2021年初春，全国脱贫攻坚总结表彰大会上，习近平总书记为赵亚夫颁授“全国脱贫攻坚楷模”奖章时微笑着勉励他说：“把成绩写在大地上。”

今年81岁的赵亚夫曾任镇江农科所所长。多年来，当地流传着一句关于他的顺口溜：“要致富，找亚夫，找到亚夫准能富。”

2014年初春，习近平总书记在江苏调研期间，来到镇江市丹徒区世业镇先锋村产业园调查了解现代农业发展情况，赞扬赵亚夫做给农民看、带着农民干、帮助农民销、实现农民富，赢得了农民群众爱戴，“三农”工作需要一大批像他这样无私奉献的人。

那天，种植基地门口摆放着这里生产的草莓、橘子、葡萄等，习近平总书记对产量和价格的询问，令赵亚夫印象很深。“总书记还提起20世纪80年代在河北正定县工作时引进草莓品种的往事，我很有共鸣！”

也是在20世纪80年代，赵亚夫作为镇江农科所的第一批研修生赴日本学习。在那里，他吃到了有生以来的第一颗草莓，惊叹于这种水果的美味。

“农民种这个肯定能赚钱。”回国时，赵亚夫用节省下来的外汇换回13箱农书书籍资料和20株宝贵的原种草莓苗，带回适宜栽种的镇江句容白兔镇。

农民不懂技术，他就免费教授；农民心里没底，他就无偿兜底。种植成功的第一年，白兔镇的草莓收益就超出常规农作物两倍，赵亚夫将农科所的研究方向果断转向高效农业。

葡萄、有机桃、有机水稻……多年来，赵亚夫的农业科技项目送到哪儿，致富的种子就播到哪儿。

武进、丹阳、宜兴……无论调任到什么地

方、什么岗位，他坚持不收指导费用、不搞技术入股、不当技术顾问的“三不”原则，发展起很多10万元户、50万元户、百万元户。退休后他依然闲不住，又担起句容市天王镇戴庄有机农业专业合作社研究员。

提起往事，戴庄村党委原书记李家斌不禁感慨：赵老师说发展有机农业，桃子种出来能卖五块钱一斤。老百姓听到之后说，“那个老头子瞎讲，我们的桃子一块钱卖三斤，你五块钱一斤，不是天方夜谭吗？”

赵亚夫淡淡一笑，默默带着农科所的专家在流转的175亩岗地建起示范园，教农民技术，还付农民工工资。不久，“天方夜谭”变为现实，村民们主动加入了种植大军，有机水稻、蓝莓、无花果的亩产收入比常规栽培提高了四到五倍。

经过多年发展，戴庄村的年人均纯收入增长到3.75万元，“戴庄经验”因地制宜向全省推广。

“要沿着这个路子走下去，让农业经营有效益，让农业成为有奔头的产业。”如今，穿梭在田间地头，赵亚夫时常会想起习近平总书记

的嘱托，脚步停不下来。

每年有上百天，他都穿梭在田间地头，撰写十几万字的科普读物，却没有时间写论文，研究员职称评定硬是评了三次才通过。

有人不理解，赵亚夫却说，知识分子可以有两条路，一条是“顶天”，搞发明创造，一条是“立地”，扎根农村解决农民的难题。“牢记总书记的勉励，这一生就让我选择‘扎根大地’吧。”

2021年，越光有机再生稻在戴庄村规模化种植获得成功，在不使用任何农药化肥的情况下，每年收两季，每亩年产量能到1000斤。

戴庄的生态农业之路越走越宽，赵亚夫的腰腿病却日益加剧。一次去农技讲座的路上，他旧疾复发，痛得腿都伸不直。

搀扶他的工作人员记得，上到三层教室需要爬44级台阶，每爬一级都能感受到赵老身体的颤抖……

“只要还干得动，就要把更多更好的成绩写在更广阔的大地上！”他说。

(新华社南京10月10日电)

空间站梦天实验舱完成推进剂加注

新华社海南文昌10月10日电(李国利 邓孟)记者10日从中国载人航天工程办公室获悉，空间站梦天实验舱已于9日按计划完成了推进剂加注。

梦天实验舱运抵文昌航天发射场以来，已先后完成技术区总装、测试等工作，后续将与长征五号B遥四运载火箭一起开展系统功能联合检查。

目前，文昌航天发射场设施设备状态良好，参试各系统正在有序开展任务准备。

人社部关停14个“山寨证书”查询网站

新华社北京10月10日电(记者王优玲 姜琳)记者10日获悉，根据国家巡查和群众举报情况，人力资源社会保障部近日联合有关部门查实并关停了14个假冒网站，其网站名称、网址及页面内容与人力资源社会保障部技能类“职业资格证书”“职业技能等级证书”查询官方网站高度相似，容易误导社会公众。目前，上述14个网站均已被关停。

据了解，人力资源社会保障部将联合有关部门持续加大对“山寨证书”的打击力度，对发现的假冒网站等线索，查实一个关停一个，切实维护劳动者的合法权益。

今年4月，人力资源社会保障部、中央网信办印发《关于开展技术技能类“山寨证书”网络治理工作的通知》，对技术技能类“山寨证书”进行网络治理。

人力资源社会保障部认可的技能类评价证书可通过技能人才评价工作网(www.osta.org.cn和osta.mohrss.gov.cn)查询。人力资源社会保障部提醒广大社会公众，自觉抵制各种“山寨证书”，共同维护正常的社会秩序。

汽柴油价格不调整

新华社北京10月10日电(记者安蓓)国家发展改革委10日称，因国际市场油价震荡运行，按现行国内成品油价格机制测算，本次国内汽油、柴油价格不作调整。

国家发展改革委有关负责人说，自2022年9月21日国内成品油价格调整以来，国际市场油价震荡运行，按现行国内成品油价格机制测算，10月10日10个工作日平均价格与9月21日10个工作日平均价格相比，调价金额每吨不足50元。根据《石油价格管理办法》第七条规定，本次汽油、柴油价格不作调整，未调金额纳入下次调价时累加或冲抵。

这位负责人表示，中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护市场秩序。消费者可通过12315平台举报违法行为。

本轮成品油调价周期内，国际油价先降后升。国家发展改革委价格监测中心预计，近期国际油价波动加剧，小幅上升的可能性较大。

三名经济学家获2022年诺贝尔经济学奖

新华社斯德哥尔摩10月10日电(记者苗付一)瑞典皇家科学院10日在斯德哥尔摩宣布，将2022年诺贝尔经济学奖授予经济学家本·伯南克、道格拉斯·戴蒙德和菲利普·迪布维格，以表彰他们在银行与金融危机研究领域的突出贡献。

瑞典皇家科学院当天发表声明说，获奖者的研究成果“加深了我们对银行在经济中作用的理解，尤其是在金融危机期间”，其中一个重要发现是“为什么避免银行倒闭至关重要”。

声明说，现代银行研究阐明了“我们为什么有银行、如何使它们在危机中不那么脆弱以及银行倒闭如何加剧金融危机”，这些研究的基础是由三名获奖者在上世纪80年代初期奠定的，他们的分析在规范金融市场和应对金融危机方面具有重要实际意义。

声明还援引诺贝尔经济学奖评委会主席托雷·埃林森的话说，获奖者的见解“帮助我们提高了防止严重危机和避免昂贵救助的能力”。

戴蒙德在接受电话连线采访时表示，获奖消息“出乎意料”。谈及目前全球金融市场的情况，他说：“与2008年金融危机相比，我们今天的准备当然要好多。”

伯南克1953年出生，曾担任美国联邦储备委员会主席，现就职于美国布鲁金斯学会；戴蒙德生于1953年，现就职于美国芝加哥大学；迪布维格1955年出生，现就职于美国圣路易华盛顿大学。

今年的诺贝尔经济学奖奖金为1000万瑞典克朗(约合89万美元)，将由三名获奖者平分。

在诺贝尔系列奖项中，经济学奖并非依照已故瑞典化学家阿尔弗雷德·诺贝尔的遗嘱设立，而是由瑞典国家银行1968年创立，奖金由瑞典国家银行支出。

马来西亚最高元首批准解散国会

据新华社吉隆坡10月10日电(记者毛鹏飞 汪艺)马来西亚总理伊斯迈尔10日发表电视讲话说，最高元首阿卜杜拉已同意他的请求，批准解散国会，准备举行新一届大选。

伊斯迈尔当天在位于行政首都普特拉贾亚的总理府发表电视讲话说，上届大选以来，由于马国内政治不稳定，总理数次更替，再加上新冠肺炎疫情，国家社会经济和政治受到严重冲击。新一届大选的提名日、投票日及相关事宜将由选举委员会决定。

普京：克里米亚大桥爆炸是乌方策划的“恐怖袭击”

据新华社莫斯科10月9日电 俄罗斯总统普京9日在听取俄罗斯侦查委员会主席巴斯特雷金就克里米亚大桥爆炸事件所做调查后表示，克里米亚大桥8日发生的爆炸是乌克兰特工部门策划和实施的，这是一起针对“关键民用基础设施的恐怖袭击”。

最美秋色是丰收

10月10日在湖南省永州市蓝山县土市镇拍摄的稻田(无人机照片)。

金秋时节，稻谷金黄，瓜果飘香。人们在田间地头忙着收获，留下一幅幅美丽的秋日丰收图。

新华社发(彭华摄)



马玉山：在控制阀领域打响“中国智造”

新华社记者 艾福梅

走进位于宁夏回族自治区吴忠市的吴忠仪表有限责任公司，在生产车间，一眼就看到摆放着一个直径长达3米的白色三偏心蝶阀展示样品，这是马玉山最近带领团队夜以继日进行技术创新的成果。

“技术创新一定要从需求出发，才不至于走弯路。”马玉山说。

马玉山是党的二十大代表，中国工程院院士，吴忠仪表党委书记、董事长。从1991年分配到吴忠仪表工作，他已潜心研究控制阀30多年。

2004年左右，吴忠仪表因盲目投资、偏离主业等原因，经营困难，一度连工资都发不出来，近200名技术人员选择离开。彼时，马玉山已是控制阀领域有名的专家，深圳、苏州等地多家企业向他抛出“橄榄枝”。

然而，马玉山选择了坚守。他认为自己

有责任为企业寻找一条出路，因此他继续带领剩下的不到10名技术人员开展技术创新。2010年，中国自动化集团并购吴忠仪表，吴忠仪表迎来新发展机遇。

2018年，中国石油天然气集团有限公司找到吴忠仪表，希望他们迅速组织力量开展科技攻关，生产压缩机防喘振控制阀。原来，中石油需在当年供暖季前实现全国天然气管网互联互通，但当年8月向海外企业提出采购需求时，对方回复交货期得一年，没有任何商量余地。

马玉山接下了这个“急活儿”。“从产品设计到阀体铸造，再到机械加工、组装调试，每个环节设置时间节点，加班加点推进，最终用不到两个月时间就突破了技术难关。”他说。

吴忠仪表交付防喘振控制阀后，海外企业为保住市场，10月底就把产品送了过来。最终，

两家公司的产品共同保障了管网互联互通。

近年来，在马玉山的带领下，吴忠仪表开发了60多项控制阀新产品，其中24项被评为国家级重点新产品；先后获得国家及省部级科技进步奖23项，取得400多项发明和实用新型专利；在我国2000万吨/年炼油、西气东输等重大装备制造中发挥着重要作用，实现多类控制阀产品的进口替代。

马玉山介绍，当前吴忠仪表在15%的自动控制领域可实现产品“领跑”、60%“并跑”、25%“跟跑”。“任何行业都要居安思危，在市场顺畅时也要考虑国内产业链完整问题，多给予国产化产品市场应用机会，让其尽快赶上甚至超过国外产品。”他说。

技术创新离不开人才，而西北地区最缺的就是人才。

一路走来，马玉山坚信企业必须坚持以

人才团队引领发展，要建立人才金字塔，“塔尖”是高精尖人才，可以柔性引进；“塔基”是技能人才，更多用当地人才，保持稳定。

“企业首要是事业留人，让人才在干事创业中获得成就感，否则光靠待遇是留不住的。”马玉山说。

热喷涂专家刘海波就是马玉山柔性引进的“塔尖”人才之一，他的加入使吴忠仪表迅速拥有了超音速火焰喷涂、等离子堆焊、真空熔覆等“硬核”工艺技术，并成功实现产业化，解决了制约企业研发生产高端控制阀的众多瓶颈问题。

“作为技术带头人，马院士总能指引攻关方向；作为企业负责人，他总是给予研发最大支持，我很庆幸自己当初的选择。”刘海波说。

“能够当选党的二十大代表，我感到使命光荣而神圣。”马玉山说，“西部地区如何引进培养人才来支撑创新，又如何通过创新来带动产业发展，都是难点，也是我要努力的方向，在控制阀领域，我会带领大家继续以使命担当倾力打响‘中国智造’。”

(新华社银川10月10日电)

二十大代表风采

和同事发现了两株被列为国家濒危保护植物的羽叶丁香。用手扒开一块块厚重的岩石，张锦梅从一棵被石头压弯的植株上，截取了一段枝条，连同收集到的种子一起，小心翼翼地带回所里。

经过多年科研攻关，如今，在西宁林科所的培育基地内，一排排移栽的羽叶丁香已经长至一人高。张锦梅介绍：“目前，西宁林科所已建成全国唯一的丁香国家林木种质资源库，保存有103种丁香，其中可繁育的69种。”

近年来，张锦梅身边不少年龄相仿的同事陆续退休转岗。获得“全国三八红旗手”“青海省优秀共产党员”“享受国务院特殊津贴专家”等诸多荣誉的她，依旧春种树苗、夏做实验、秋测数据、冬做规划，带着年轻人选种育苗。“和林木相处，也是一种浪漫。”她说。

“能当选党的二十大代表，我的心情十分激动，深感责任重大。”有着26年党龄的张锦梅说，参加党的二十大，她将继续关心种质资源库建设方面的新政策，“下一步，我们将充分利用青海丰富的植物资源，开展资源调查、品种收集、适生品种筛选、繁育推广等技术工作，让绿色成为高原最美底色。”

(新华社西宁10月10日电)

张锦梅：让绿色成为高原最美底色

新华社记者 李宁

“最近晴天多，棚内温度高，每隔几小时必须浇一次水，保证幼苗生根所需的正常土壤湿度。”一大早，在海拔2200多米的高原温室里，党的二十大代表、青海省西宁市林业科学研究所所长张锦梅弓着身子，用水壶给胡杨苗浇水。

胡杨是张锦梅目前攻关繁育的树种之一，也是这位和林业打了大半辈子交道的林业科技工作者实现“让高原绿起来”的最新研究。扎根高原30多年来，张锦梅潜心培育适生树种，繁育推广绿高原，践行一位共产党员的初心和使命。

作为长江、黄河、澜沧江的发源地，青海是我国重要的生态屏障。由于自然环境恶劣，青海高原部分地区常年植被稀少，植树造林难度较大。作为青藏高原的本土树种，抗旱耐寒防沙的青海杨成了赋绿高原的首选，但因分布散落、牛羊啃食，处于濒危。

2008年，得知海西蒙古族藏族自治州都兰县巴隆乡的杨树沟还有一片天然青海杨，张锦梅和同事立即动身前往。找到零星散布的青海杨后，张锦梅赶忙做标记、采种条、采花序，连夜将枝条带回西宁。

采集枝条是第一步，后续要经过3轮无性繁殖扦插，选出优势种苗，再进行区域栽种对比，待成熟开花，才能选出良种。“一切顺利至少要8年，开展花粉杂交的有性繁殖，至少还得再等5年。”张锦梅说。

经历十多年的繁育和对比，张锦梅终于选出“树干通直、生长量大”的青海杨良种，并探索出“大树采穗、单采单繁、无芽扦插、当年初选、次年复选”的选育方式，将杨树育种周期缩短3至5年。

随后，张锦梅带领团队先后建立了杨树良种繁育、城镇绿化大苗培育和花灌木培育3大规模育苗示范基地。育苗生产总规模达

到57.3公顷，培育各类花卉苗木品种30余种，年生产各类花卉苗木50余万株、杨树种条100余万根。

眼下，这批在基地栽植培育的青海杨、青杨雌株良种已在柴达木盆地、西藏阿里等地推广种植，筑起一道道防风固沙、美化高原的“绿色长城”。

“国家要求加强种质资源建设，我们有着切身的教训与感受。”经历外来树种在高原“水土不服”，张锦梅深感加强青藏高原种质资源保护和利用的重要性。

“青海寒冷干旱，而很多丁香品种却能在高原生长、繁育。因此，建设丁香种质资源库，选育和保护丁香品种，对于增加适宜青海气候的适生品种，显得尤为重要。”张锦梅说。