

中央宣传部 中央军委政治工作部联合发布 13名“最美新时代革命军人”

新华社北京7月31日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，学习宣传贯彻党的二十大精神，学习宣传贯彻习近平强军思想，汇聚奋进强国强军新征程的强大力量，激励广大官兵奋力实现建军一百年奋斗目标，开创国防和军队现代化新局面，在中国人民解放军建军96周年之际，中央宣传部、中央军委政治工作部联合发布13名“最美新时代革命军人”。

潘朝、陈刚果、叶升学、袁伟、孙金龙、张美玉、李阳、顾爱云、赵丽、向跃东、刘光明、张卫民、成林等13名官兵，是全军部队强化思想引领、强化担当作为、强化工作落实，奋力推进新时代强军事业中涌现的先进典型。他们中有坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂的院校教授、聚焦强军倾情铸魂育人的政治干部；有驾驭战车实战实训的一线带兵人、挺进深蓝

保卫海疆的舰艇长、搏击蓝天苦练本领的飞行员；有保障高效联合作战指挥的专业技术军官、自主创新服务备战打仗的科技专家；有立足本职保障打赢的联勤尖兵、铆定战位练就技术能手优秀军士长；有依法从严履行监督职责的审计干部、积极投身国防动员建设的机关参谋人员，还有守护百姓美好生活的武警忠诚卫士……他们坚定决心意志、埋

“最美新时代革命军人”潘朝：

思战谋战的“经济卫士”

◎本报记者 张强
通讯员 聂丰

仲夏时节，中央军委审计署某审计中心审计组一行赶赴燕山腹地，对驻扎于此的某部开展审计调查。担任主审的潘朝一放下行李，就钻进审计作业室，开始梳理核查财经和装备数据资料。

怀着儿时的从军梦，潘朝高考时如愿考上飞行员，没想到却因身体原因停飞，转行当上了财务助理，成为空降兵部队后勤岗位的二等功臣。后又转到部队审计部门，从此与审计结缘，开启人生新篇章。

八一前夕，潘朝被中央宣传部、中央军委政治工作部联合表彰为“最美新时代革命军人”。他说：“审计员和飞行员

一样，都要有坚定信念，空中飞行万里不迷航，干审计要坚决对党忠诚不偏向；都要有战斗精神，飞行员要敢于空中拼刺刀，审计员要同违法乱纪分子作斗争；都要有过硬本领，驾驶战机不容有丝毫差错，从事审计要严谨细致、精益求精。”

潘朝面容黝黑、正气凛然。他在审计中敢于“唱黑脸”，坚持原则毫不含糊。他常说：“官兵扎扎实实地练，审计也必须实打实地做。谁挖战斗力的墙角，我们就跟谁斗到底。”

一次，潘朝参加某部训练条件建设审计。该部经费投入体量大，仅采购的数字化设备就有上千台(件)，这些设备来自不同厂家，规格、参数、性能、用途各不相同。审计组进行现场核查时，装备供应商却有些不耐烦：“这些设备都是验收过的，能有什么问题？你们审计

是不是多此一举？”

潘朝板起脸严肃地说：“有没有问题，要让事实说了算。装备有一点点问题，我们的部队上了战场就会付出血的代价。”

果然，核查中审计组发现部分设备没有标识说明。供应商解释说，这是为部队生产的定制产品，没有标识很正常。然而，当对抽查设备进行拆解后，发现根本不是什么所谓“定制”，而是供应商采购其他厂家产品后，套上自己的“外壳”充当军供产品，再加价卖给部队。

潘朝带着审计组又对所有设备进行核查，揭开了设备价格虚高、部分配件以次充好、贴标签仿冒的真相，不仅挽回经费损失，更让武器装备质量得到保证。

一位领导深有感触地说：“过去是怕审计，现在是盼审计，审计让我们看到了存在的不足和差距，更感受到了备

头苦干实干、担当强军重任，在平凡岗位上做出不平凡业绩，充分反映了人民军队维护核心、听党指挥的赤胆忠诚，展现出全军官兵奋斗强军、岗位建功的昂扬风貌。

广大官兵表示，要学习“最美新时代革命军人”的事迹和精神，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平强军思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，贯彻军委主席负责制，夯实铁心向党、思想根基，激发团结奋进的精神力量，争当“四有”新时代革命军人，坚决履行党和人民赋予的使命任务，奋力把新时代强军事业推向前进，为实现党在新时代的强军目标、把人民军队全面建成世界一流军队不懈奋斗。

战打仗的如山责任。”

2020年春节，新冠疫情席卷了荆楚大地，并迅速蔓延全国。在疫情防控最吃紧的时候，潘朝带着审计组深入多个部队防疫现场完成物资盘点、账目核算等工作。

那些日子里，他穿上防护服深入抗疫一线，带着审计组不仅查处各类违规问题，还针对防控工作存在的矛盾问题，提出了“加强地方捐赠物资管理”“细化明确抗疫人员补助标准”等意见建议，这些意见建议均被上级机关采纳。

身在兵位，胸为帅谋。在潘朝看来，作为新时代军队审计人员，不能单纯“为审计而审计”，而要着重提升政治站位，强化战略思维，为推进强军兴军提供决策参考。

这些年来，潘朝先后完成40余项重大审计任务，提出建设性意见建议500多条，为国家和军队挽回数以亿计损失。

他说：“作为一名军队‘红色经济卫士’，特别是作为一名党员干部，无论什么时候都要牢记党旗下的誓言，对得起胸前佩戴的党徽。”

神舟十五号乘组太空返回后首次公开亮相

科技日报北京7月31日电 (占康 吕志强 记者付毅飞 实习记者吴叶凡)“我们在飞行期间听到消息：‘中国人计划2030年前登上月球’，很期待。”在31日举行的神舟十五号航天员乘组与记者见面会上，航天员费俊龙说，“不管是谁登上月球，我相信这将是中华民族最激动的时刻。”

在返回地面57天后，神舟十五号航天员乘组神采奕奕亮相北京航天城，就驻留空间站阶段和返回后的相关情况答记者问。

作为执行出舱任务次数最多乘组的指令长，费俊龙表示参与和见证中国空间站全面建成是自己的荣幸。“4次出舱是我们乘组的亮点，也是中国载人航天事业的亮点，它是今天的纪录，更是明天的起点。我们相信后续的乘组会创造更多纪录。”他说。

航天员邓清明坚守25年终于实现飞天梦想。他用一组数字表达了自己飞上太空的心情：“我们乘组在轨飞行了188天，进行了4次出舱活动，完成了15个科学实验机柜的安装测试，开展

了涵盖科学与应用、航天医学等领域40余项科学实验和技术验证……这些数字彰显了我国航天事业的跨越发展，凝结着无数航天人不懈追梦的心血与汗水，是祖国和人民托举我们飞天。”

两次“太空会师”是中国载人航天的高光时刻，也让航天员张陆体会到亲如家人般的情谊。神舟十四号乘组专门设计的见面礼、精心准备的早餐，以及热情温暖的拥抱，给他留下了暖心的记忆。他说：“这份关爱，我们也传递给

了神舟十六号乘组。这份浓浓的情谊，是生死相托的相互信任，也是航天精神的接续传承。”

据介绍，中国航天员科研训练中心科学制定恢复计划方案，乘组飞行正常返回后恢复期主要分为隔离恢复阶段、疗养恢复阶段、恢复观察阶段三个阶段实施。截至目前，乘组已完成前两个阶段工作，航天员身心状态良好，达到了预期效果，已全面启动恢复观察阶段。待完成健康评估总结后，3名航天员将转入正常训练工作。

FISU 世界学术大会发布《成都宣言》

聚焦成都大运会

科技日报成都7月31日电 (陈科 记者何亮)31日，为期3天的成都FISU(国际大学生体育联合会)世界学术大会(以下简称大会)在成都闭幕。国际大体联教育委员会当日发布FISU大会《成都宣言》，呼吁世界各国立足大学体育，凝聚世界青年共识、推进文明交流互鉴、共创人类美好未来。

大会以“大学体育：相拥多彩世界”为主题，围绕“运动、健康、科技、文化”等话题展开研讨，30个国家和地区的530余名专家学者参会。会议期间，国内外相关领域专家就大学体育发展的研究前沿、热点和创新进行交流。在大会主报告环节，来自中国科学院、中国工程院、欧洲科学院、国际奥委会、国际大体联教育委员会的10余位院士、专家学者围绕主题发表演讲。大会还组织和设计了13场专题报告和墙报交流活动，其内容涵盖“健康让生命更明媚”“文化让全球更交融”“科技让未来

更智慧”“运动让城市更美好”等。

大会闭幕式上，国际大体联教育委员会发布了FISU大会《成都宣言》，提出关注全面发展，不断提高青年学生的身体和心理水平，塑造青年学生勇敢、顽强、不断挑战和超越自我的优秀精神品质，让青年成为推动人类社会不断进步的卓越人才；坚持公平普惠，提高体育发展的包容性、普惠性和可持续性，让各国大学体育均成为参与者、贡献者、受益者，让优质均衡的大学体育资源惠及世界各地青年；推进开放交流，共同完善全

球大学体育治理体系，促进世界大学体育共生共荣、共同发展，让大学体育文化交流成为推动人类社会进步、维护世界和平的纽带；加强守正创新，一体推进资源数字化、管理智能化、培养个性化、成果共享化进程，为大学体育发展增势赋能，以此凝聚世界青年共识、推进文明交流互鉴、共创人类美好未来。

大会期间举行了“FISU 健康校园”授牌仪式，北京大学、东华大学、成都大学、成都体育学院4所高校获得国际大体联“FISU健康校园认证”。

农业农村部：

启动农业重大自然灾害三级应急响应

科技日报讯(记者马爱平)台风“杜苏芮”残留云系北上给华北黄淮等地带来强降雨，针对其可能给农业生产造成的不利影响，农业农村部在前期已发布预警通知的基础上，于7月30日启动农业重大自然灾害三级应急响应。应急响应要求，北京、天津、河北、山西、山东、河南等省市加强应急值守，密切监测评估灾情，落实落细防汛救灾措施。

当前正值“双抢”和玉米、中稻等秋粮作物生长发育的关键时期。“杜苏芮”带来的强降雨可能对沿海地区秋粮和设施农业造成严重影响，深入内陆后可能造成黄淮海玉米等高秆作物倒伏。

农业农村部要求，玉米等高秆作物遭遇台风倒伏后，没有出现茎秆折断的地块要及时扶正培土，对积水田块要及时排积水，追施速效氮肥，喷施叶面肥，促进植株尽快恢复生长；对受淹的水稻，要及时查苗洗苗扶苗，加强肥水管理；对因灾绝收地块，要结合农时季节和地区特点，指导农民及时查苗补苗，因地制宜改种补种。尽快修复损毁的蔬菜大棚、畜禽圈舍、养殖池塘、港口堤坝、渔船等设施，及时补苗补栏，尽快恢复生产。加强灾区动物疫病防控，做好灾后消毒和死亡动物无害化处理，防止灾后重大动物疫病、人畜共患传染病暴发流行。

应急响应提出，提前清理疏通沟渠，检修加固种养设施，排查安全隐患，准备应急排涝机具；组派工作组和科技小分队包县包乡、进村入户，指导灾区及时抢排积水，加强分类管理，科学追肥，强化病虫害防控，促进植株尽快恢复正常生长，对受淹绝收田块因地制宜改种补种短生育期作物，最大限度减轻灾害损失。



7月31日，北京、天津、河北大部、山西东部等地持续强降雨天气，多地升级应急响应。图为北京丰台站安排环卫工人清扫积水，保障旅客安全有序出行。

本报记者 周维海摄

高质量发展调研行

◎本报记者 林莉君 王延斌

为了一颗国产土豆种子，投入40亿元，花费20年时间，研发出33个新品种……这个故事的主人公就是山东乐陵希森马铃薯产业集团(以下简称希森集团)董事长梁希森。在接受科技日报记者采访时，梁希森讲述了他往昔的坎坷，更强调了自己的夙愿：“以中国土豆种子为国家再造5个产粮大省。”

梁希森与希森集团的创新故事发生在农业大省山东持续加强种业科技创新的背景下，成为该省种业攻关众多成功案例的典型代表。

7月24日—30日，记者跟随“高质量发展调研行”山东主题采访团走进该省多个地市，挖掘种业攻关中的“山东实践”。

转让费1000万元，“天价”苹果熟了

“聚焦种源安全，山东自1995年开始实施农业良种工程，已连续支持种业创新28年，培育出动植物新品种2000多个，打造了‘济麦’‘登海’‘希森’‘鲁单’‘花育’等知名品种。”山东省科技厅厅长孙海生在接受记者采访时表示，“十四五”以来，山东省持续加大农业良种工程的资金投入，培育出全国推广面积第三位的优质专用小麦“济麦44”和我国首个携带抗赤霉病基因的小麦新品种“山农48”；培育的大豆新品种“齐黄34”实打亩产353.45公斤，创造了全国夏大豆高产纪录……

在山东，类似的“我国首个”“创造纪录”的农业优良品种不在少数。

一口咬下去，酸甜爽口，香味浓郁沁入舌尖。在东营市广饶县奥孚现代苹果生产基地，这是记者听到的对“鲁丽”苹果的好评。

“鲁丽”苹果集好吃、易管、抗病等诸多优点于一身。为了研发这一粒好种子，山东省农业科学院研究员李林光带领团队攻关了20年。2018年，山东奥孚果业科技有限公司以1000万元的价格，买断了“鲁丽”的品种权，创造了中国苹果新品种转让费最高纪录。

如今，这个媒体眼中的“天价”苹果新品种，已在盐碱地上开花结果，迎来大丰收。

瞄准盐碱地，“超级研发平台”来了

7月28日，青岛农业大学教授黄金光团队在黄河三角洲盐碱地里种下的50亩向日葵已经“羞涩地低下了头”，只得收获。

盐碱地无法种粮，但眼前的向日葵却成为改良盐碱地的先锋植物。黄金光告诉记者，向日葵在生长过程中能够吸收土壤里的盐碱，经济效益非常不错。当地农民每亩地的纯收益，种小麦只有1000元，但种向日葵能达到2000元左右。

谈到盐碱地利用，黄金光提到了国家盐碱地综合利用技术创新中心(以下简称国创中心)。

2022年12月30日，科技部正式批复国创中心在黄河三角洲农业高新技术产业示范区建设，集聚全国乃至国际盐碱地综合利用领域创新资源，开展关键核心技术攻关。该中心由中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、山东盐碱地现代农业有限责任公司和山东省农业科学院为牵头建设单位，联合中国农业大学等18家优势单位共建，其核心是聚焦盐碱地生物育种、盐碱地产能提升和盐碱地生态化利用三大领域。

山东省农业科学院黄河三角洲现代农业研究院院长贾曦告诉记者，该中心将打造“国家队+地方队+企业”的一体化研发模式，通过发挥国家队核心攻关、地方队区域攻关、企业成果转化和产业化的各自优势进行协同创新。

瞄准难题、产研合作、抱团发展，这是山东种业攻关研发链条的一部分。但将链条延伸，他们还有更多产业化行动。

研发可以“上天”，种植务必“落地”

在邹城市大束镇友泓生物科技有限公司的车库里，一排排瓶装培养皿在“云轨”上有序传动。科研人员采用人工智能物联网技术，让小蘑菇们全过程智能化“成长无忧”。而日产350吨金针菇的规模，让其成为“蘑菇超级工厂”。

在解决产学研种业攻关难题之后，邹城市吸引福建、浙江等社会资本下乡，落地了食用菌生产、文化康养等一批产业项目，辖区内3家大型工厂化食用菌生产企业，年产值10多亿元，为乡村振兴提供了产业支撑。

记者发现，无论是黄土地还是盐碱地，无论是小麦、玉米，还是水果、蔬菜，山东在农业各细分领域的种业研发都有自己的独到之处。

种业研发攻关，不同时代叙事不同。站在种业研发最前沿的航天育种和基因编辑育种，如今已在山东开花结果。2022年12月4日，2万粒马铃薯实生籽搭乘神舟十四号飞船，完成了历时182天的“太空旅程”返回地球，并于今年春天运回位于希森集团的国家马铃薯工程技术研究中心。

“与传统育种相比，航天育种最大的优势在于变异率高、育种周期短，有可能在较短时间内培育出高产、早熟、抗病等性状优良的种质资源。”梁希森信心满满地告诉记者，“山东的‘航天马铃薯’培育已经步入了新阶段。”

而地处济南的舜丰生物科技有限公司自研的高油酸大豆，则于今年4月获得全国首个且唯一一个植物基因编辑安全证书，标志着山东基因编辑技术育种水平领跑全国，我国基因编辑育种正式驶入产业化快车道。

国家出台恢复和扩大消费20条措施

新华社北京7月31日电(记者陈伟伟 周圆)国家发展改革委副主任李春临31日介绍，《关于恢复和扩大消费的措施》经国务院同意，已由国务院办公厅转发各地方、各部门，并向社会公开发布。措施围绕6个方面提出20条具体政策举措，力求长短兼顾、务实有效。

李春临在当天举行的国务院政策例行吹风会上说，促进消费是当前恢复和扩大需求的关键所在。上半年，国内消费市场整体处在恢复过程中，但一些消费品类增长势头仍不稳固，一些居民的消费信心不强、顾虑不少，一些领域消费体验不佳、感受不好，需要政策进一步助力。

在稳定大宗消费方面，措施提出，优化汽车购买使用管理，扩大新能源汽车消费，支持刚性和改善性住房需求，提升家装家居和电子产品消费。在扩大服务消费方面，措施明确，扩大

餐饮服务消费；丰富文旅消费，全面落实带薪休假制度；促进文体消费，全面消费；提升健康服务消费。在促进农村消费方面，措施明确，开展绿色产品下乡，完善农村电子商务和快递物流配送体系，推动特色产品进城，大力发展乡村旅游。

在拓展新型消费方面，措施提出，壮大数字消费，推广绿色消费。在完善消费设施方面，措施提出，加快培育多层次消费中心，着力补齐消费基础设施短板，完善消费基础设施建设支持政策。在优化消费环境方面，措施还提出，加强金融对消费领域的支持，持续提升消费服务质量水平，完善促进消费长效机制。

李春临表示，下一步，将按照党中央、国务院决策部署，会同有关方面切实抓好措施的贯彻落实，确保各项政策落地见效，更好满足人民群众对高品质生活的需要。