

青春向党 奋斗逐梦

——2026年度中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者速写

新华社记者 王明玉

2026年度中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖评选结果4月27日揭晓。作为当代青年的杰出代表，他们一心向党、矢志报国，用热血担当使命，用岁月书写无悔，在为祖国和人民的奋斗中放飞青春梦想，为强国建设、民族复兴奏响更加嘹亮的青春之歌。

向远方，扎根奉献

5373米，是中国海拔最高行政乡的高度，也是奉献者青春触摸的高度。

西藏山南市浪卡子县普玛江塘乡，空气含氧量不足海平面40%，年均气温零下7摄氏度，自然环境极为恶劣。普玛江塘边境派出所的青年民警却将根深深扎进这片“生命禁区”，守护着1511平方公里边境辖区和25公里边境线。

面对与“极限”共生的考验，年轻的民警无人言退，只因“我们站立的地方，就是中国”。

在生命与使命之间，他们选择了使命；在退缩与坚守之间，他们站成了永恒——这是青春信仰与伟大祖国的深情相拥。

有人在雪域边关熔铸热血诗行，有人在希望田野挥洒青春汗水。

一年365天，几乎每天都在走访群众扎根调研，这是辽宁省鞍山市千山对桩石村党总支副书记杨娜的基层工作日历。

大学毕业后，她放弃大城市的工作机会回到家乡，以党建为引领，成立社会实践临时党支部，探索出一条“产业+旅游+文化”的乡村融合发展之路。“从家乡故土触摸乡土中国最真实的样子，每一步都走得踏实。”杨娜说。

儿时看着军旅题材影视剧许愿“我也要当英雄！”的少年，长大后在危急关头挺身而出，用生命诠释了青春崇高的意义。

2026年1月23日，沈阳寒气刺骨，浑河冰封。辽宁中医药大学学生金城龙踩着“嘎吱”作响的冰面，拼尽全力冲向落水群

众，生命却永远定格在26岁。

青春何其宝贵，每个人只有一次。他却以年轻的身躯，托举起他人生的希望。就在牺牲的两天前，金城龙刚刚完成了一次献血……青春的脉搏为人民而跳动，祖国不会忘记。

向顶峰，不懈攀登

当数字时代海量数据汹涌而来，面对高密度存储技术“卡脖子”挑战，湖北光谷实验室研究员张静宇话语铿锵：“从零突破的创新，总要有人勇挑重担、敢闯无人区！”

在国际上首提玻璃多维存储技术，突破光子存储的容量和寿命限制；运用飞秒激光技术，将单张玻璃光盘的理论容量提升至360TB，相当于25000部高清电影……他用颠覆性技术突破，为未来数据存储提供了中国方案。

在柔性光伏前景尚不明朗之时，薄膜能源化学江西省重点实验室教授胡笑添却从容而笃定：“科研贵在坚持、耐住寂寞。心无旁骛把一件事做‘精’，就是成功。”

数十年如一日，他带领研究小组潜心钻研，攻坚克难，探索出具有自主知识产权的湿法制备技术，推动柔性钙钛矿太阳能电池实现量产，使我国光伏技术实现从“跟跑”“并跑”到“领跑”的跃升。

不管通往天宇的道路多么艰辛，探索从未停止。

直击技术痛点，攻克关键性难题，推动我国车载稀疏体制雷达工程化进程……面向国家重大战略需求，南京航空航天大学电子信息工程学院教授毕辉把图纸变为了国之重器，交出综合国力的硬核名片。

攀登，永无止境。

“我们这代人冲破了国外的技术封锁，你们更要扛起‘强国有我’的大旗，让中国空天技术走到世界前列！”在为国育人的耕耘中，这位“90后”博导尽显青年一代的豪情与担当。

向未来，接力奋斗

曾经农家小院里仰望星空的山里娃，乘着儿时种下的梦，翱翔千里、鹰击长空。

一次偶然机会，毕业后成为顺丰快递仓管员的汪勤金，成为公司内部选拔的第二批飞行员之一。风雨无阻的体能锻炼、废寝忘食的航空理论学习、争分夺秒的模拟机训练……他用日复一日的坚持，铸成通向蓝天的徽章。

从快递小哥到民航机长，再到飞行教员，汪勤金用6600小时的安全航迹交出奋斗答卷，印证了在人人享有出彩机会的时代，只要拼搏，青春有无限可能。

乡村全面振兴的广袤田野上，青春的队伍始终接续，青年的创造从未缺席。

敏锐捕捉到数字经济赋能乡村振兴的巨大潜力，黑龙江省双鸭山市集贤县秋丰水稻种植专业合作社理事长张广东，立志要做农业领域的“弄潮儿”。

引进智能化设备，生产效率提升50%；组建青年电商团队，线上年销售额突破2900万元；推动合作社规模化、品牌化运营，年累计助农增收70余万元……他将青春灌溉在黑土地，为传统农业插上数字化翅膀。

普通机床和人工同时加工一个零件，谁的精度更高？沈阳飞机工业(集团)有限公司钳工杨国心给出了答案。

他为“战鹰”加工的零件精度可控制在0.005毫米，相当于一根头发丝直径的1/20，这是普通机床都很难达到的精度。

在第十六届“振兴杯”全国青年职业技能大赛上，这名“90后”青年工匠在模具工项目斩获金奖。他说：“以匠人之心，铸国之重器，这是新时代航空青年的无上荣光。”

时代向前，青年向上。青春的浪花融入新时代的洪流，在强国复兴的壮阔航程中，奔涌向前、生生不息。

新华社北京4月27日电

推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸

新华社记者 周圆 高亢

生产性服务业是推动经济增长、产业升级的关键力量。习近平总书记就服务业发展作出重要指示时强调，“推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸”。

近年来，我国生产性服务业发展势头强劲，产业规模持续扩大。制造业增加值连续16年稳居世界首位、粮食年产量迈上1.4万亿斤台阶等成绩的背后，生产性服务业的贡献功不可没。

但也要看到，我国生产性服务业仍存在短板。中国电子信息产业发展研究院工业经济研究所所长关兵以制造业领域为例介绍，“目前，我国单位制造业产品总投入中的生产性服务业占比不足13%，而发达经济体普遍在20%左右，生产性服务业赋能制造业转型升级仍有较大空间。”

当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，生产性服务业迎来规模扩张与结构优化并重的战略机遇期。把握这一机遇，系统提升生产性服务业供给质量与产出效率，将助力建设更具韧性、竞争力的现代化产业体系。

向“专”深耕，促进供需高效适配。在重庆白涛工业园区，走进重庆建峰工业技术服务有限公司，大屏幕上多项参数实时跳动，技术团队正在为一个化肥项目提供远程运维支持。

“作为一家专业化生产性服务企业，我们深耕工业技术服务领域，提供安装调试、检测维修、运营服务、人力培训等全链条服务，已成长为国家级高新技术企业、专精特新中小企业。”公司负责人介绍，目前正加快建设工业数字化孵化平台，为中小制造企业提供数字化转型技术孵化、人才培养、方案定制等服务。

生产性服务业是从生产活动中分工细化而来，专业化是其发展的根基所在。

国务院日前印发《关于推进服务业扩能提质的意见》部署全链条补强生产性服务业薄弱环节，明确“培育工业设计领军企业，提高专业性、国际化水平”“增强供应链金融专业服务能力”“提供定制化方案”等，一系列举措将引导生产性服务业向专业化、定制化、精细化方向发展。

向“高”而行，推动价值链攀升。江苏省盐城射阳港经济开发区内，中国质量认证中心临海而建，占地近百亩的风电叶片检测平台正在有序运转。

“过去，国内叶片测试台资源稀缺，企业往往要等上一两年才能排到检测，难以匹配市场快速发展的节奏。”中国质量认证中心高级工程师李富告诉记者，经过多年持续攻关、建设，自建的检测平台最长可满足200米级新型长柔叶片的全尺寸测试，测试数据精度达国际先进水平，为国内超大型叶片的研发和产业化提供了关键支撑。

检验检测被誉为工业生产的“眼睛”，是生产性服务业的重要组成部分。近年来，我国检验检测行业加速从“劳动密集型”向“技术密集型”跃迁，以自身的高端化发展，驱动生产制造从单纯“符合标准”向“创造价值”“品牌塑造”跨越。

不仅在检验检测行业，更多生产性服务业向价值链高端延伸的脚步不断加快。广东正在围绕人工智能、智能机器人等重点领域，打造概念验证中心、中试验证平台；浙江力争今年培育专精特新人力资源服务机构20家以上；江苏提出，实施重点产业知识产权筑峰工程，加大高价值专利培育力度；四川明确，建设智慧物流园区和数字化仓库，开展自动驾驶货车编队行驶、无人配送等新业态试点……

“十五五”开局起步，不断提高现代服务业与先进制造业、现代农业融合发展水平，推动生产性服务业深耕专业、向高攀升，定将激发更加强劲的产业发展新动能。

新华社北京4月26日电

“十五五”期间我国将织密生态环境监测网络

新华社北京4月27日电(记者高敬)生态环境部生态环境监测司司长张大伟27日介绍，当前正加紧编制生态环境监测“十五五”规划，要坚持全域覆盖，织密天空地海监测网络。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上，他表示，我国已建成全球规模最大、布局科学合理的生态环境监测网络。“十五五”期间，国家生态环境监测网按照“总体稳定、局部优化”原则基本完成调整，在保障科学性、代表性和全面性的基础上，重点向重点区域、风险源周边及群众身边倾斜。

大气方面，设置1618个自动监测站，在京津冀及周边、汾渭平原等区域增设30余个站点；地表水方面，设置

3030个监测断面，在170余个中小水体增设200余个断面；地下水方面，设置1958个监测点位，实现地下水资源三分区全覆盖，并在522个“一区两场”(化工园区、垃圾填埋场和危险废物处置场)增设656个点位；土壤方面，设置3.2万个点位，基本覆盖所有县域及主要土壤类型；生态方面，设置214个生态质量综合监测站和1.64万个样地，覆盖森林、草地等八大生态系统；海洋方面，设置1411个监测点位，实现全部283个海湾和27个油气区全覆盖，并在南海海域加密布设。

如何加快构建天空立体感知能力？张大伟介绍，前不久我国成功发射高精度温室气体综合探测卫星，在国际上首次实

现了温室气体被动协同探测，能对全球主要温室气体和气态污染物开展大范围、高精度监测。

目前，生态环境部作为牵头单位，已有8颗环境和大气系列卫星在轨运行，还可统筹调用140余颗民商卫星数据资源。到“十五五”末，将实现13颗生态环境卫星组网运行、全国数千架无人机协同监测，大幅提升从高空到近地的立体监测水平。

张大伟说，生态环境部还将指导地方结合区位特征、资源禀赋与产业布局织密监测的“毛细血管”。推动空气监测向人口密集或污染较重的区县、乡镇下沉，地表水断面向三四级支流和小微水体延伸。

2026年全国将新设40家绿色储粮技术集成示范点单位

新华社杭州4月27日电(记者许舜达、古一平)2026年全国将新设40家绿色储粮技术集成示范点单位，发挥示范引领效应，通过科技赋能推动产业全链条提质增效，让大国粮仓的根基更加牢固……这是记者27日于浙江杭州召开的第三届绿色储粮技术集成应用示范科企交流推进会上获悉的。

据介绍，绿色储粮技术集成应用示范聚焦绿色储粮新材料、新技术、新装备的区域性应用测评和优化提升，构建不同储粮生态区以仓房性能提升、高效环保进出仓、智能监测预警、绿色综合治

理、效能科学评价为核心的绿色储粮技术体系，探索最佳技术组合应用方案，形成区域性可复制、可推广的绿色储粮技术集成应用模式。

2025年，国家粮食和物资储备局开始在全国范围内开展绿色储粮技术集成应用示范工作，重点指导首批30家示范点单位选择适用技术、装备，探索建立覆盖仓储全流程、全要素、全环节的技术解决方案。目前，30家示范点单位全面应用18项先进适用技术，仓房性能提升覆盖仓容26.4万吨、智能监测预警覆盖仓容28.6万吨、绿色综合治理覆盖

仓容37.3万吨、保水通风技术覆盖仓容42.0万吨。

此外，本次会议上宣布了2026年绿色储粮技术集成应用专家服务团名单和服务网点名单，介绍了“五位一体”绿色储粮技术集成应用示范总体方案及2026年示范工作重点。

据悉，“十五五”期间，国家粮食和物资储备局将进一步提升粮食收储调控精细化水平，通过规划建设绿色储粮技术集成示范点单位，以点带面推动绿色储粮技术创新和集成应用，服务粮食行业绿色高质量发展。

截至3月底，我国电动汽车充电基础设施总数达2148.1万个

新华社北京4月27日电(记者王悦阳)

记者4月27日从国家能源局举行的例行新闻发布会获悉，截至2026年3月底，我国电动汽车充电基础设施总数达到2148.1万个，同比增长46.9%。其中，公共充电设施486.3万个，额定总功率达到2.34亿千瓦；私人充电设施1661.8万个，瓶装充电容量达到1.47亿千瓦时。

国家能源局电力司副司长刘明阳表示，国家能源局持续深化车联网互动试点应用，依托首批车联网互动试点建设，探索市场

化推进路径，指导地方完善价格激励政策，组织企业研究制定技术标准，加大反向充电设备建设改造，开展大规模实测应用，不断挖掘电动汽车与电网的互动潜力，实现技术创新和模式机制的有效“破题”。

“五一”假期临近，我们将指导各地更新存量老旧充电设施，增配临时充电设备、加派引导值班人员，提前做好设备检修，并利用信息平台加强监测，确保“五一”期间充电服务工作运转有序、安全可靠、规范高效。”刘明阳说。

文化和旅游部等深化旅游市场 强迫购物集中整治

据新华社北京4月27日电(记者徐社)

2025年起，文化和旅游部与公安部、国家市场监督管理总局等部门协同配合，开展旅游市场强迫购物集中整治。在文化和旅游部27日举行的新闻发布会上，文化和旅游部市场管理司司长侯振刚介绍，今年将从从严从重打击违法违规行为、及时处理好旅游投诉、持续净化网络市场环境、持续优化景区管理、增强部门协同五方面入手，不断深化集中整治工作。

“围绕旅行社、旅游购物店、导游、在线旅游平台四类主体，重点整治虚假宣传、以购养游、层层转包、不规范签订旅游合同等问题，深入纠治无证经营、

强迫购物等违法违规行为。对不法分子以暴力威胁手段强迫交易、骗取旅游团费等问题，加大联合办案和集中办案力度，对严重侵害游客合法权益、严重破坏市场秩序的重点案件进行挂牌督办，一查到底。”侯振刚说。

“五一”劳动节假期将至，全国景区陆续迎来旅游高峰，各类涉旅问题或随之出现。参加新闻发布会的公安部治安管理局副局长郑翔说，将把游客反映强烈的强迫交易等违法犯罪活动作为打击整治重点，对强迫购物以及扰乱公共场所秩序等违反治安管理行为的，依法给予治安管理处罚，涉嫌犯罪的，依法追究刑事责任。

广发证券股份有限公司营口盼盼路证券营业部B股保证金账户信息公示

单位地址：辽宁省营口市站前区盼盼路南34-甲20号、甲21号

账户名称：广发证券股份有限公司营口盼盼路证券营业部

开户行：中国银行股份有限公司营口分行

(美元)账号：294765060451

(港币)账号：314265058801

开户行地址：辽宁省营口市站前区渤海大街西8号

声明

宋丽娜，不慎将(海洋渔船检验证书)丢失，证书编号：2108000190313；船名：辽营渔25510；渔船编码：2108001998030053；检验登记号：210800098254；船舶所有人(宋丽娜)。

声明作废

2026年4月28日

声明

营口兴禹防水堵漏工程有限公司(统一社会信用代码91210802MAC6AALP4K)不慎将公章丢失。

声明作废

营口兴禹防水堵漏工程有限公司

2026年4月28日

声明

营口兴禹防水堵漏工程有限公司(统一社会信用代码91210802MAC6AALP4K)不慎将法人章丢失。

声明作废

营口兴禹防水堵漏工程有限公司

2026年4月28日

声明

营口兴禹防水堵漏工程有限公司(统一社会信用代码91210802MAC6AALP4K)不慎将财务章丢失。

声明作废

营口兴禹防水堵漏工程有限公司

2026年4月28日

中共营口市委宣传部 营口市文明办 宣

和谐与文明同在

法治与发展共存

