

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区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，推动我国星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国之重器，交出综合国力的硬核名片。

攀登，永不止步。“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员管员的汪勤金，成为公司内部选培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，在强国复兴的壮阔征程中，奔涌向前、生生不息。

数据传真 CHUANZHEN

21274 起

今年3月，全国共查处违反中央八项规定精神问题21274起，批评教育和处理26614人(包括1名省部级干部、116名地厅级干部)，给予党纪政务处分18186人。共查处形式主义、官僚主义问题10824起，批评教育和处理14102人，查处享乐主义、奢靡之风问题10450起，批评教育和处理12512人。

5893 万千瓦

今年一季度，全国可再生能源新增装机5893万千瓦，占新增装机的70%。其中，水电新增并网142万千瓦，风电新增并网1577万千瓦，光伏发电新增并网4119万千瓦，生物质发电新增并网35万千瓦，光热发电新增并网20万千瓦。全国可再生能源发电量达8829亿千瓦时，约占全部发电量的37.1%。

2148.1 万个

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，报装用电量达到1.47亿千瓦时。

增长 6.2%

2026年一季度，保险业实现保费收入2.31万亿元，同比增长6.2%；赔付支出0.89万亿元，同比增长7.5%。

数据显示，今年一季度，财产险公司实现保费收入5302亿元，同比增长2.9%；赔款支出2582亿元，同比增长3.4%。人身险公司实现保费收入1.78万亿元，同比增长7.3%；赔款与给付6311亿元，同比增长9.3%。



2026年全国“五一”文化和旅游消费周启动

文化和旅游部27日在京举办2026年全国“五一”文化和旅游消费周媒体推介会，正式启动全国“五一”文化和旅游消费周活动，组织各地围绕“五一”假期推出系列亲民产品、惠民活动、便民服务和惠民措施，消费周期间，各地将围绕踏青赏花、亲子游乐、研学旅游等消费热点推出应季文旅产品和活动，举办约1.37万场次文旅消费活动，发放超2.84亿元消费券等消费补贴，为居民游客在“五一”假期乐享文旅、休闲度假提供更多选择。文化和旅游部协同有关企业

和机构在消费周期间推出一系列丰富多彩的文旅惠民措施。推介会上，中国气象局国家气候中心发布全国“五一”赏花旅游地图；中国石化推出“周五加满油 周末自驾游”等自驾游消费惠民措施；中国移动推出“五一惠游、畅享乡途”专题优惠。此外，中国旅游景区协会组织开展旅游景区欢乐消费季，“五一”期间联动各地景区推出近200场活动；中国演出行业协会推介“跟着演出去旅行”“五一”假期重点演出活动及优惠。



广西钦州遭遇强降雨

4月27日，广西钦州市遭遇强降雨，多地积水严重，防汛三级应急机制已启动。
图①：4月27日，市民在钦州市新兴街涉水前行。
图②：4月27日，在钦州市新兴街，一辆轿车淹没在水中。
图③：4月27日，武警官兵在钦州市新华路附近用冲锋舟将需要就医的群众送往附近的医院。
本版图片均由新华社发

空气总体改善 部分区域反弹

——详解一季度“蓝天成绩单”

“今年第一季度，我国环境空气质量总体改善，部分区域污染有所反弹。”生态环境部新闻发言人裴晓菲在27日的新闻发布会上说。

当天通报的一季度“蓝天成绩单”显示，全国339个地级及以上城市PM2.5平均浓度为40.6微克/立方米，同比下降1.2%；PM10平均浓度为63微克/立方米，同比下降3.1%；平均空气质量优良天数比例为76.4%，同比上升0.1个百分点；平均重度及以上污染天数比例为1.6%，同比下降0.2个百分点。

在全国情况有所改善的同时，部分重点区域空气质量出现反弹更受关注。

京津冀及周边地区“2+36”城市PM2.5平均浓度为65.1微克/立方米，同比上升26.9%；平均优良天数比例同比下降11.6个百分点。长三角地区31个城市PM2.5平均浓度为47微克/立方米，同比上升0.5个百分点。汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度为55.2微克/立方米，同比上升9.7%；平均优良天数比例同比下降6.6个百分点。

“空气质量主要受污染物排放量和气象因素影响。”裴晓菲表示，从污染物排放量来看，今年以来，京津冀及

周边地区、汾渭平原重点行业开工率与去年同期相比基本持平，移动源活动水平同比上升一成，污染物排放仍处于高位。

从气象条件来看，今年一季度与去年同期相比北方地区大气扩散条件明显变差。一季度全国气温回暖很快，冷空气活动明显减少，气温同比偏高0.6℃，相对湿度同比高了4个百分点。

他指出，北方地区的京津冀及周边地区、汾渭平原气温同比分别高了0.1℃与0.8℃，相对湿度同比高了14和15个百分点，“暖湿”特征加剧了PM2.5的二次生成和积累。特别是3月中旬以来，华北地区经常被低压或弱气团控制，以偏南风、偏东风为主，频繁出现逆温、静稳等不利气象条件。“就像在天上扣了一个盖子，污染物散不出去，越积越多，导致多个城市连续出现污染天气。”他说。

裴晓菲表示，当前，我国空气质量还不能摆脱气象的影响，遇到逆温、静稳等不利扩散条件，就容易产生污染天气。

下一步如何克服气象条件不利等挑战，推动空气质量持续改善？

生态环境部环境规划院大气环境规划研究所所长雷宇说，在气象条件偏不利的情况下，要努力通过更多的

减排量来实现空气质量持续改善。

雷宇表示，“十五五”期间，要深入推进结构转型，加快传统产业绿色化、低碳化改造，大力发展非化石能源和煤炭的清洁高效利用，鼓励发展绿色交通。同时，深入实施污染治理，围绕产业集群、低效失效设施、挥发性有机物综合整治等，谋划实施一批重点减

排工程，推动污染物排放持续下降。

改善空气质量，不仅增加美丽的蓝天，也更好守护人民群众的健康。

专家提醒，国内外大量研究结果表明，PM2.5仍然是对人体健康影响最大的污染物。当PM2.5浓度偏高时，公众仍需要做好相应的健康防护，降低空气污染对健康的不利影响。

链接 LIANJIE

“十五五”期间我国将织密生态环境监测网络

生态环境部生态环境监测司司长张宏伟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。“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。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。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，实现地下水资源三级分区全覆盖，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。本版稿件除转文外均据新华社电

我国克隆牦牛实现批量自然分娩

3月25日至4月5日，西藏(当雄)金丝野牦牛繁育研究基地迎来第二批克隆牦牛，实现10头体细胞克隆牦牛批量受孕并全部自然分娩，其中黑牦牛3头，白牦牛7头，这些幼犊生理指标均达到预期标准并稳步增长。2025年7月10日，我国科学家成功克隆的第一只牦牛在当雄

县顺利降生，目前体重已达366.5斤。浙江大学国家濒危野生动植物物种基因保护中心主任方盛国介绍：“第二批克隆牦牛全部自然分娩，以及本次西藏牦牛全基因组选择与体细胞克隆复合育种技术成果发布，说明这一技术已从‘单个成功’跨越到‘批量稳定应用’阶段。”

黑龙江上“跑冰排”



4月27日，市民在拍摄黑龙江黑河段“跑冰排”景象(无人机照片)。近日，黑龙江黑河段进入春季流冰期，大量冰排浩荡而下，景象壮观。

煤电变身风电“调节师”

(上接第一版)丹东市发展改革委副主任王文武告诉记者，丹东已集聚中车、亨通电缆等龙头企业，构建起“海缆一塔筒一整机”全产业链集群。金山热电二期项目作为“煤电调峰”核心，将与海上风电产业深度融合，助力丹东打造具有全国影响力的“海上风电母港”。

立足资源禀赋，以“链式”思维应对能源转型与“双碳”目标的双重挑战，持续拓展新能源产业版图，丹东已迈出关键一步。在东海海域，海上风电项目驶入“快车道”。丹东规划建设省管海域风电场总装机350万千瓦，目前项目竞配工作已完成，华电辽宁能源发展股份有限公司等3家企业正加快推进前期，计划2026年年底开工。项目建成后，丹东市清洁能源装机占比将达70%。