

2026年度中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖评选结果揭晓

新华社北京4月27日电 (记者 王明玉)为表彰先进,树立典型,集中展示新时代中国青年的精神品格和价值追求,共青团中央、全国青联决定,授予支德源等29名同志中国青年五四奖章,授予上海“模速空间”大模型创新生态社区青年团队等30个青年集体中国青年五四奖章集体,授予刁新宇等749名同志新时代青年先锋。

荣获2026年度中国青年五四奖章的分别是:首都医科大学附属北京友谊医院医务处处长、重症医学科主任医师支德源,新疆生产建设兵团第三师图木舒克市叶城二牧场三连党支部书记古再丽努尔·阿布拉(女),江西中发天信航空发动机科技有限公司首席技术专家刘臣,天津市公安局治安管理总队攻坚突击队队长刘琳(女),武警部队湖南省总队训练基地教研室孙江涛,中国科学院深海科学与工程研究所研究员杜梦然(女),河北省唐山市乐亭县庞各庄村田间各庄村党支部书记兼村委会主任李瑶,山东农业大学园艺科学与工程学院教授李宏博,云南出入境边防检查总站清水河出入境边防检查站勤务分队执勤一队

副队长李金精,沈阳飞机工业(集团)有限公司钳工杨国心,江铃汽车股份有限公司智能装备中心工程车间工程1班班组长杨准正,一汽解放汽车有限公司商用车开发院数控机床特技师时敬龙,中国地质大学(北京)地球科学与资源学院院长邱昆峰,顺丰航空有限公司飞行责任机长汪勤金,赛力斯集团股份有限公司总裁张正萍,中国科学院物理研究所研究员陆雅翔(女),湖南亿泽生态农业科技有限公司党支部书记陈帅宇,国网湖南省电力有限公司电网防火和安全电池研发技术骨干陈宝辉,福建医科大学附属协和医院副主任医师陈超群,辽宁中医药大学基础医学院学生金城龙,中国辐射防护研究院前沿中心总工程师赵日,广州市公安局警务技术支队副支队长赵建,国家安全部某局二级主任科员高诚,山东天岳先进科技股份有限公司执行董事、首席技术官高超,国营芜湖机械厂飞机调试维修师唐凡,重庆市人民检察院第五分院检察七部(未成年人检察部)四级高级检察官唐煥然,智元创新(上海)科技股份有限公司联合创始人彭志辉,川藏铁路公司高级工程师鲁小龙,成都飞机设计研究所研究中心党总支

书记、副主任颜冠伟。荣获2026年度中国青年五四奖章集体的分别是:上海“模速空间”大模型创新生态社区青年团队,75220部队42分队,中国铁路西安局集团有限公司西安铁路物流中心国际港营业部“丝路青锋”青年团队,北京首都机场航空安保有限公司综合安检部特检科青年先锋队,极地考察站青年突击队,中国农业银行西藏分行“格桑花”金融服务队,中船江南造船福建舰建造管理青年团队,国家税务总局平潭综合实验区税务局第一税务所(办税服务厅)青年集体,中国载人航天工程长征二号F运载火箭应急发射任务攻关团队,中国科学院天津工业生物技术研究所糖生物合成与绿色制造攻关团队,河北省沧州市消防救援支队浮阳北大道特勤站,北方农牧交错区保护性农业创新团队,特高压套管国产化应用青年集体,吉林碳谷“中国质量”35K碳纤维核心技术攻关青年团队,哈尔滨工业大学超精密仪器技术创新团队,“川藏青光明行”眼健康志愿服务队,自然资源部第三海洋研究所海洋生态保护与修复创新团队,山东大学新一代半导体材料集成攻关团队,龙门石窟研究院

石窟保护研究与遗产监测团队,纺织新材料与先进加工全国重点实验室研究团队,中南大学战略空天与重大装备关键材料及构件创新团队,广东省国家安全厅海外安全保卫突击队,三沙海事局“南海先锋工作室”青年集体,重庆市公安局文亚东情报攻坚团队,中国国际应急医疗队(四川),贵州花江峡谷大桥项目建造团队,云豹突击队,西藏出入境边防检查总站山南边境管理支队普玛江塘边境派出所青年集体,宁夏固原市第二中学“徒步百里祭英烈”师生团队,昆仑卫士青年突击队。共青团中央、全国青联号召广大团员青年向模范学习,向先进看齐,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”,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚定不移听党话、跟党走,锚定“十五五”目标任务坚定信心、乘势而上,以昂扬向上的精神风貌和强国有我”的责任担当,践行“请党放心、强国有我”的青春誓言,为全面推进强国建设、民族复兴伟业奋力书写新的青春篇章。

一季度全国可再生能源新增装机5893万千瓦

新华社北京4月27日电 (记者 王悦阳)国家能源局新能源司副司长潘慧敏在4月27日举行的国家能源局例行新闻发布会上介绍,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。

三部门发文规范

慈善组织募捐成本支出

据新华社北京4月27日电 (记者 朱高祥)4月27日,民政部会同财政部、税务总局发布《关于慈善组织开展慈善活动年度支出、管理费用和募捐成本的规定》,明确慈善组织募捐成本定义、募捐成本支出标准,引导慈善组织将所募资金更多用于受益人,充分、高效运用慈善财产。规定自发布之日起施行。规定明确,慈善组织的募捐成本是指慈善组织基于慈善宗旨,在募集财产时发生的费用,强调“募捐活动中涉及本组织场地设备和工作人员的相关费用,不得计入募捐成本”。慈善组织应当据实列支募捐成本。在募捐成本支出标准方面,规定充分考虑不同类型、不同规模慈善组织实际需要,遵循慈善法规定的募捐成本最必要原则,要求慈善组织的年度募捐成本不得高于前三年捐赠收入平均数的3%。

特朗普回应

撤离晚宴时“跌倒”等细节

据新华社华盛顿4月26日电 美国总统特朗普26日在白宫记者协会晚宴突发枪击事件后接受媒体采访,称涉事枪手“很极端”且“病得不轻”。在回答关于他在撤离过程中一度“跌倒”的问题时,特朗普辩称,他按美国特勤局特工要求“趴到地上”。特朗普在接受美国哥伦比亚广播公司采访时说,他读了枪手的“宣言”,感觉枪手“很极端”。“从他写的东西看,他经历了很多……他的家人对他表示不满,我认为甚至向警察举报了他……他可能病得不轻。”视频显示,事发时,美国副总统万斯先被护送离开,特朗普还待在原地。特朗普就此回应说:“这有一部分是我的原因,我当时想看看发生了什么……很快我们意识到,这可能是个严重的问题……我可能让他们(特工)的问题时,特朗普辩称,他按美国特勤局特工要求“趴到地上”。特朗普在接受美国哥伦比亚广播公司采访时说,他读了枪手的“宣言”,感觉枪手“很极端”。“从他写的东西看,他经历了很多……他的家人对他表示不满,我认为甚至向警察举报了他……他可能病得不轻。”视频显示,事发时,美国副总统万斯先被护送离开,特朗普还待在原地。特朗普就此回应说:“这有一部分是我的原因,我当时想看看发生了什么……很快我们意识到,这可能是个严重的问题……我可能让他们(特工)的问题时,特朗普辩称,他按美国特勤局特工要求“趴到地上”。特朗普在接受美国哥伦比亚广播公司采访时说,他读了枪手的“宣言”,感觉枪手“很极端”。“从他写的东西看,他经历了很多……他的家人对他表示不满,我认为甚至向警察举报了他……他可能病得不轻。”视频显示,事发时,美国副总统万斯先被护送离开,特朗普还待在原地。特朗普就此回应说:“这有一部分是我的原因,我当时想看看发生了什么……很快我们意识到,这可能是个严重的问题……我可能让他们(特工)的问题时,特朗普辩称,他按美国特勤局特工要求“趴到地上”。

黎巴嫩真主党提出

结束黎以冲突5项条件

据新华社贝鲁特4月27日电 (记者 申峰)黎巴嫩真主党领导人纳斯鲁尔·卡西姆27日表示,真主党坚决反对黎巴嫩政府与以色列进行直接谈判,并提出结束黎以冲突的5项条件,其中包括要求以色列停止对黎巴嫩陆海空的袭击等。卡西姆当天发表声明说,黎巴嫩政府与以色列的谈判及其结果“与真主党毫无关系”,对真主党“毫无意义”,真主党将坚持“防御性抵抗”。卡西姆强调,真主党不会放下武装,真主党武装是应对以色列侵略的“防御性武装”。卡西姆说,解决当前问题的唯一可接受路径应包括5项条件,即以以色列停止对黎巴嫩陆海空的袭击,以色列从其侵略的领土撤出,释放黎方被关押人员,流离失所者返回家园以及开展重建。

封闭施工公告

为切实保障辖区内居民冬季正常供热,及时消除供热管网安全隐患,满足居民供热需求,将对鸢飞路、广乐街东侧、虞河路广乐街西侧两处热力管道进行维修施工,为确保施工期间道路交通安全,现将有关事项公告如下:
一、封闭路段及范围
鸢飞路与广乐街路口东主路中间
虞河路与广乐街路口西主路南侧
二、施工时间
2026年5月1日至2026年5月7日
此路段主要施工内容为挖掘市政道路,供暖管道维修等。施工期间,通过此路段的车辆、行人、非机动车请注意减速慢行或绕行未封闭保通道路。沿线各企事业单位和居民请根据本公告,提前做好生产生活准备,注意交通安全,因道路封闭施工给您造成的不便,敬请谅解。
特此公告。
潍坊市公安局交通管理支队奎文区大队
潍坊市奎文区广文街道办事处
2026年4月27日

一季度工业经济稳步回升

4月27日,在江苏省连云港云实业有限公司生产基地,一艘船舶正在建设中(无人机照片)。当日,国家统计局发布数据显示,1至3月份,全国规模以上工业企业实现利润总额16960.4亿元,同比增长15.5%。“一季度,面对复杂经济环境,党中央、国务院及时加大宏观调控力度,靠前实施更加积极有为的宏观政策,工业经济稳步回升,规模以上工业企业利润增长加快。”国家统计局工业司首席统计师于卫宁说。(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,部分地区污染有所反弹。”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PM_{2.5}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PM_{2.5}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PM_{2.5}平均浓度为47微克/立方米,同比下降2.3%;平均优良天数比例同比下降0.5个百分点。汾渭平原13个城市PM_{2.5}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PM_{2.5}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。“就像是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、低效设施改造,发挥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,PM_{2.5}仍然是对人体健康影响最大的污染物。当PM_{2.5}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良影响。(新华社北京4月27日电)

潍坊日报 公益广告

深化移风易俗 倡树文明新风

