

致敬科技楷模 “最美科技工作者”发布

科技强国,离不开科技尖兵;科技成就,离不开精神支撑。

5月29日,在第十个全国科技工作者日前夕,中央宣传部、中国科协向全社会发布“最美科技工作者”先进事迹。

面向科技前沿,他们忘我奉献,锻造大国重器;扎根青藏高原,他们躬身实干惠及一方百姓;倾尽毕生所学,他们用心用情守护绿水青山……最美科技工作者,全国千千万万科技工作者的缩影,他们让科学家精神闪耀着时代光芒。

瞄准前沿 挺起强国脊梁

上海张江科学城里,形似“鹦鹉螺”的上海光源静静旋转,照亮着微观世界;甘肃武威的戈壁滩上,世界唯一运行的钍基熔盐实验堆稳定运转,孕育着能源未来。

不断向科学技术广度和深度进军——主导建成两座国之重器,核物理学家、中国科学院上海应用物理研究所所长徐洪杰31年攻坚求索,带领团队在同步辐射与核能两个完全不同的领域,实现了从追赶

“归零重启”,只因“国家需求就是科技工作者的天职”;他15年不发文、16年不申奖项,在大科学工程建设征途甘坐“冷板凳”……这条科研之路,徐洪杰走得格外坚实。

2025年9月,70岁的徐洪杰直至生命最后时刻,仍在为学生备课、规划团队未来。他用一生践行了“国家需要,我必竭尽所能”的誓言。

心怀“国之大者”,科技工作者们迎难而上、敢为人先,以实干书写科技担当。

伶仃洋上,港珠澳大桥宛若一条巨龙。这座世界最长的跨海大桥,创造了世界桥梁史上的奇迹。

15年建设,港珠澳大桥工程总工程师苏权科秉持“把平凡的工作做到极致”的信念,踏遍十几个国家跨海工程现场,反复论证修改几百本设计研究方案,带领团队破解多项世界级工程难题,以匠心标记中国基建的世界高度。

潜入浩瀚深海——从“蛟龙”号研发技术骨干到“深海勇士”号主任设计师,再到“奋斗者”号控制系统负责人,中国科学院沈阳自动化研究所高级工程师赵洋与中国载人深潜事业一同成长、攀登不停:“每一次突破,都是下一个新征程的起点。”

奔向无垠宇宙——作为中国空间站首位载荷专家,北京航空航天大学宇航学院教授桂海潮在轨154天,出色完成数十项空间科学实验。回到学校,他将太空实践融入教学科研,“时刻准备好再次为国出征”!

执着坚守 诠释为民初心

“只要牛博士说行,就准错了。”这是青海玉树草原上,牧民们常挂在嘴边的话。

“牛博士”不姓牛,名叫宋仁德。在青海省玉树州动物疫病预防控制中心工作了一辈子,他带领团队破解高原畜牧产业技术瓶颈,构建起牦牛“三级繁育体系”,擦亮了“玉树牦牛”这张金名片。

“这片草原上的牧民需要我,我做科研也离不开这片草原。”留日10年,从硕士到博士后,宋仁德所有研究课题都与牦牛有关;走遍玉树州每个乡镇,他手把手教牧民科学养殖,带动万余户牧民增收。

深情不移,他们把论文写在祖国大地上。

从零起步攻克高比能锂离子电池世界级难题,打破国外垄断;研发出高性能、低成本的新型结构动力电池包,加速电动汽车的经济性普

及;创新行业AI智能设计系统,新产品研发周期大幅缩短……

这是深耕新能源动力电池研发18年来,宁德时代新能源科技股份有限公司航空和机器人电池技术中心主任金海族交出的科技答卷。“科技高峰和产业高峰都要靠我们自己去攀登。”如今,金海族又在带领团队向低空经济和具身智能两个前沿方向的新型电池技术发起挑战。

有人以科技绘就美好生活,有人用医者仁心诠释为民情怀。

四川大学华西医院神经内科主任医师陈蕾的故事,始于16年前她在孕期的经历。

产检时,她亲眼目睹女性癫痫患者因疾病对生育、用药、哺乳充满担忧,心被深深刺痛。母亲与医生的双重身份,让她下定决心,要帮助她们找到答案。

主编全球首部女性癫痫专著,牵头创建全球首个女性癫痫诊疗本库,突破癫痫早诊与救治关键技术,深入全国300余家医疗机构,培训专科医师超10万人次……陈蕾和团队的努力,让万千育龄女性癫痫患者重燃希望。

“现在我可以自信地告诉她们:

这些事有人懂、有办法,你可以勇敢地做母亲。”陈蕾的眼中有光。

扎根大地 守护山河瑰宝

初夏时节的云南大理洱海,油菜花连片盛开。这种漂浮在水面上的白色小花,一度因水质污染而在洱海绝迹。

年过半百时接下洱海治理的重任,上海交通大学环境科学与工程学院讲席教授孔海南把研究站搬到洱海旁,带领团队历经20年不懈攻关,终让洱海重现昔日大理“母亲湖”的风采。

他两次心脏病发倒在研究现场,却仍带病坚守,只是搬到了当地医院附近居住;他捐出个人积蓄200万元,激励更多年轻人投身湖泊治理。有人敬佩,有人不解,他只说:“把毕生所学倾注在洱海,我一辈子不后悔。”

孔海南退休后,女儿为他在洱海东畔买下一间房。这位76岁的老教授,仍在守护着一生牵挂的这片湖。

当看到原本生长在海拔1000多米处脆弱山体上的珙桐,在低海拔三峡坝区生根、开花、结实,长江三峡集团有限公司长江生物多样性研究中心副主任黄桂云知道:又一

个珍稀的生命成功被自己和战友抢救了回来。

“与时间赛跑,绝不让三峡任何一种植物灭绝!”30多年来,黄桂云团队攻克繁育难关,牵头迁地保护濒危特有植物2000余种,繁育苗木32万余株,让这片土地的绿意更加盎然。

如磐初心,镌刻在绿水青山间,凝注在千年文脉中。

每次近距离观察壁画和彩塑,敦煌研究院保护研究所所长于宗仁都会下意识把动作放慢,把呼吸放慢。坚守石窟文物保护一线20余年,对文物与历史的敬畏,已经化为他的日常。

起甲、酥碱、空鼓等病害,是莫高窟文物保护中最常遇到的问题。于宗仁坚持“看得清、摸得透、管得住”的科研工作目标,带领团队利用数据采集、显微成像、光谱分析等技术为壁画彩塑“把脉问诊”,用科技力量让文化瑰宝“留得久一点,再久一点”。

丹心如炬,勇攀高峰。“最美科技工作者”把汗水洒在祖国大地,将赤诚融进时代发展,汇聚起奋进科技强国的精神力量。

新华社北京5月29日电 记者 温竞华 刘祯

探访国家级机器人“训练场”



参观者在国家人工智能应用中试基地(具身智能)展厅内与机器人互动(5月29日摄)。

在位于浙江省杭州市的国家人工智能应用中试基地(具身智能),多款具身智能机器人开展多样化训练:有的在家庭仿真场景中学习识别、抓取与放置日常用品,有的在仓储物流仿真场景中进行分拣与搬运作业训练……

“十五五”规划纲要明确提出“前瞻布局未来产业”,推动具身智能等成为新的经济增长点。中试基地则是国家“人工智能+”战略部署的重要落子与载体。据了解,中试基地打造了集场景体验、技术展示、研发合作、产业赋能于一体的综合性展示应用推广平台,既展示已经开发落地的商业应用场景,也展示数据采集和技能训练过程,引导具身智能技术进一步从实验室迈向现实社会应用。

新华社记者 樊雨摄

中央网信办 专项整治恶意炒作涉企信息

新华社北京5月29日电 记者29日获悉,中央网信办近日印发通知称,在全国范围内启动为期两个月的“清明·优化营商环境 整治恶意炒作涉企信息”专项行动,集中整治恶意炒作涉企侵权信息乱象,从严从快清理处置涉企侵权信息、账号,督促网站平台压实履主体责任,健全涉企信息内容管理机制,加大涉企侵权信息处置力度,进一步优化营商环境。

专项行动聚焦恶意炒作涉企信息、诋毁抹黑企业、牟取非法利益、侵犯企业家个人权益等四类突出问题开展整治,包括恶意集纳涉企负面信息、泛化异化炒作企业经营问题或产品质量问题;利用AI生成涉企虚假不实信息,恶意抹黑诋毁企业、企业家;发布涉企负面信息后,向企业索要“删帖费”“撤稿费”;炒作企业家个人隐私等。

根据工作要求,专项行动将压实主体责任,指导督促网站平台加强涉企侵权信息发现力、研判力、处置力,强化AI生成合成信息、网络测评活动信息管理,加大账号、MCN机构管理力度;对经依法处置的网站、平台和账号适时曝光,强化警示震慑。

生态环境部将多方发力 解决群众“家门口”污染问题

如何解决群众“家门口”的黑臭水体、垃圾倾倒等环境污染问题?生态环境部新闻发言人裴晓菲表示,将聚焦群众身边水体保护治理的关键领域和薄弱环节,联合相关部门部署实施五大攻坚行动,并着力破解非法倾倒固废这一顽疾。

在生态环境部29日举行的新闻发布会上,裴晓菲介绍,近年来,我国生态环境保护工作成效显著,但生态环境质量改善的基础还不稳固,群众身边还有不突出突出的环境问题。比如近年来媒体曝光的部分支流和小微水体污染、垃圾随意倾倒等问题,引发社会广泛关注。

他表示,生态环境部采取了一系列措施,推动解决群众身边的小微水体污染等问题。

——加强排污口整治和监测监管。指导地方拓展入河排污口排查范围,通过依法取缔、清理合并,规范整治了大约4.1万个排入坑塘沟渠等小微水体的排污口,重点解决污水直排偷排等问题。同时,优化地表水监测网络,在国家级监测点位中新增了200多个水质相对较差的河流二三级支流、小微水体断面,同步指导地方增设一批省级监测点位,推动地方做好群众身边水体保护治理。

——聚焦重点领域主动出击。“十四五”以来,针对老百姓房前屋后的河塘沟渠和群众反映强烈的黑臭水体,建立国家、省两级监管清单制度并动态更新,共计将1.6万个农村黑臭水体纳入清单管理,进行综合治理。截至去年底,5042个较大面积农村黑臭水体已有98.7%完成治理。预计到2027年,房前屋后的农村黑臭水体将基本清零。

针对非法倾倒垃圾等问题,去年6月启动了全国非法倾倒处置固

体废物专项整治行动。截至今年4月底,累计完成3万多个问题的整改,清理处置各类固体废物5300多万吨。对于溶洞生活垃圾倾倒问题,推动重点省份排查了6万多个溶洞,一批存量污染问题得到有效整治。

——及时回应群众诉求。2024年以来,生态环境部向地方转交涉农小微水体污染问题线索近千条,卫星排查发现固废疑似问题点位1853个,转交地方后,动态跟踪整治进展,对推进不力的及时提醒、督导。

裴晓菲表示,农村水体数量多、分布广,封闭性强、自净能力弱,部分地区农村生活垃圾收运处理能力有待提升。这些特点决定了,治理农村黑臭水体和垃圾污染问题必须持续发力、久久为功。

下一步,生态环境部将加快出台《群众身边水体保护治理行动方案》和《农村小微水体治理行动计划》,聚焦群众身边水体保护治理的关键领域和薄弱环节,联合相关部门部署实施五大攻坚行动;工业园区水污染治理、县乡黑臭水体治理、畜禽粪污综合治理、乡村河湖库管护、小微水体排查整治。

他说,要集中力量解决老百姓“家门口”的突出水环境问题,推动群众身边水体实现“三基本”:基本无异色、基本无异味、基本无异物,让大家真切切地感受到环境改善的成果。

此外,生态环境部继续指导地方扎实推进非法倾倒处置固体废物专项整治行动,深入推进溶洞垃圾等固体废物污染问题专项整治,构建末端整治与源头预防并重的长效工作机制,真正破解非法倾倒固废顽疾。

新华社北京5月29日电 记者 高敏

6月华北中南部至黄淮预计有阶段性高温热浪

新华社北京5月29日电(记者刘诗平)国家气候中心副主任高荣29日说,6月全国高温天气预计主要出现在华北大部、华东北部、华中中北部、西南地区东北部、西北地区北部和东南部、内蒙古西部及新疆北部,特别是华北中南部至黄淮等地出现阶段性高温热浪风险较高。

高荣是在中国气象局当天举行的新闻发布会上作此预测的。他同时提醒,6月需防范华北南部、华东北部、华中中北部等地气象干旱。

“6月,预计华北南部、华东北部、华中中北部、西北地区北部和东南部、内蒙古西部、新疆北部气温偏高,降水偏少,气象干旱露头或发展,建议加强水源管理和调控,做好节水、防旱抗旱应对准备,保障城乡居民生活、生产及农业用水需求。”高荣说。

他同时预测,6月东北地区北部气温较常年同期偏低,全国其余大部地区气温偏高,其中天津、河北南部、山西东南部、江苏西北部、安徽北部、山东、河南东北部等地气温偏高2℃以上。

监测显示,5月全国平均气温较常年同期偏高。除西南地区南部和

青藏高原中部气温略偏低外,全国其余大部地区气温接近常年同期到偏高0.5℃以上。其中,上海平均气温为历史同期最高,吉林为第二高。

据中央气象台预报,5月的最后3天(29日至31日),北方多地天气晴好,最高气温超过30℃的区域将逐渐扩大;南方多地则因雨带南压,高温范围大幅减小。

5月降雨偏多 6月雨情如何

记者29日从中国气象局举行的新闻发布会上了解到,5月全国平均降水量为近10年同期最多。6月,南方地区存在阶段性暴雨洪涝风险,北方地区存在阶段性低温阴雨寡照天气风险。“三夏”(夏收、夏种、夏管)大忙时节,6月气象条件总体利于夏收夏种。

暴雨极端性突出

5月降水为近10年同期最多

国家气候中心副主任高荣说,5月全国平均降水量较常年同期偏多16.3%,为近10年同期最多,暴雨过程极端性突出,强降水持续时间长、影响范围广。

5月13日至21日的暴雨过程,是今年以来最强区域暴雨过程,持续时间长、影响范围广、极端性强。强降雨高度集中在广东、广西、湖北、湖南、贵州等地,有68个国家气象站日降水量突破春季极值,其中广东恩平、湖北荆州、江西上犹、广西贵港日降水量突破历史极值。从流域方面看,海河流域降水

量较常年同期偏多近2倍,为1961年以来同期最多;黄河流域偏多1.2倍,为1961年以来同期第三多。

国家气候中心副主任肖潇说,未来3天(29日至31日),预计西南地区南部、江南、华南等地区有较强降雨,降雨量面弱点多,局地伴有雷暴大风,需做好山洪、中小河流洪水及地质灾害的防范。

6月南方有阶段性暴雨洪涝风险 北方注意强对流天气多发

肖潇预计,6月2日起,南方地区将再度迎来大范围强降雨过程,江南、华南及西南地区为主要降雨区。未来10天,降水将主要集中于长江流域和珠江流域。

在北方,6月上旬多强对流天气。5月31日至6月2日的内蒙古东部、华北北部和东北地区,6月3日至6日的西北地区东部、华北中南部和黄淮地区,将有强对流天气,需重点防范短时强降雨、雷暴、大风等灾害。

“6月,预计华东南部、华中南

部、华南、西南地区中南部和东北地区北部等地降水偏多,北方地区存在阶段性低温阴雨寡照天气风险,南方地区存在阶段性暴雨洪涝风险。”高荣说,6月珠江流域大部预计降水将偏多二成至五成,嫩江和松花江流域预计降水将偏多二成左右。

高荣同时预计,6月将有1至2个台风登陆或影响华南地区,较常年偏多,强度偏强,建议相关部门做好应急准备,防范台风带来的暴雨洪涝、大风和风暴潮灾害。

厄尔尼诺影响方面,高荣表示,5月赤道中太平洋海温进入厄尔尼诺状态,夏秋季将发展成为一次中等及以上强度的厄尔尼诺事件,于秋冬季达到峰值,发生强厄尔尼诺事件的概率正在增大,预计明年春季衰减。

“今年春夏季厄尔尼诺处于快速发展期,大气对海温演变有显著响应,有利于西北太平洋副热带高压明显增强,引导更多的水汽输送到我国陆地区域。”高荣说。

夏收夏种关键期 6月气象条件总体利于“三夏”

肖潇预计,6月黄淮、江淮、华北及西北地区东部等夏收区高温雨少,天气条件利于机收田间作业和小麦晾晒。

“目前,北方冬麦区土壤墒情充足,为适时夏播提供了良好的水分条件。预计夏播期间,大部地区土壤墒情能够满足夏玉米、夏大豆等作物播种出苗水分要求。”肖潇说,华北南部、黄淮大部降水预计将偏少二成至五成、气温偏高1℃至2℃,需警惕墒情下降过快,影响夏播作物幼苗生长。

肖潇表示,南方早稻区6月光温正常,利于早稻抽穗孕穗及灌浆乳熟。同时,浙江南部、江西东南部、福建、广东东部降水偏多二成至五成,需防范较强降水造成“雨洗禾花”和“龙舟水”,影响早稻正常生长发育。

新华社北京5月29日电 记者 刘诗平

基本号(●)02 09 16 19 22 28 29 特别号(★)03
一等奖 ●●●●●●● 2注 441160元/注
二等奖 ●●●●●●● 1注 126045元/注
三等奖 ●●●●●●● 162注 1556元/注
四等奖 ●●●●●●● 345注 200元/注
五等奖 ●●●●●●● 4217注 50元/注
六等奖 ●●●●●●● 6867注 10元/注
七等奖 ●●●●●●● 47532注 5元/注

常规号(无须排序)02 03 08 11 14
奖项 中奖条件 中奖注数 奖金
特等奖 中5连4 0 0元/注
一等奖 5个号全中 85 2573元/注
二等奖 中任意4个号 3822 10元/注

中奖号码286
奖项 浙江中奖注数 每注奖额(固定)
单选 2669注 1040元/注
组选3 0注 346元/注
组选6 5468注 173元/注

公告

嘉兴市荣亿煤业有限公司因经营需要,登报声明撤销公司股东会2013年6月5日作出的注销清算公告,恢复正常经营。

嘉兴市荣亿煤业有限公司
2025年5月30日

通知债权人申报债权的 注销公告

嘉兴市电力会计学会经会员大会表决通过,决定注销,清算组已成立,望债权人接到通知之日起三十日内,未接到通知的自本公告起四十五日内,向清算组申报债权。清算组电话:0573-82421192。

嘉兴市电力会计学会
2026年5月30日

更多信息查询: https://www.cwl.gov.cn
本信息若有误以公证数据为准 2026年5月29日

更多信息查询: https://www.cwl.gov.cn
本信息若有误以公证数据为准 2026年5月29日

更多信息查询: https://www.cwl.gov.cn
本信息若有误以公证数据为准 2026年5月29日