

中央文明办发布2022年 第一季度“中国好人榜”

新华社北京5月30日电 30日,中央文明办以“云”发布方式,在北京市密云区新时代文明实践中心推出2022年第一季度“中国好人榜”。经过各地推荐、网友点赞评议和专家评审等环节,共有152人(组)助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、孝老爱亲身边好人光荣上榜。

上榜好人中,有23年来奔忙在做慈善、献爱心路上,给500多个孤儿当“爹”的山西耿开文;有冲锋在前不畏难、守护青山16年

的江西王翠红;有辛苦付出30余载、一口炕锅撑起老弱病残之家的湖北邹爱华……他们的事迹引起网友的共鸣,网友深情留言:“每一个中国好人都是一盏指航的‘道德灯塔’,他们在平凡中守望道义的自觉、守望善良的温暖、守望人生的高度,向他们致敬!”

在“云”发布活动上,急诊外科医生高巍分享了自己热心卫生健康公益、挽救百余条生命的心路历程。他说,做医生从来不是为了追求物质利益,而是为了心中的梦想。回

顾在邻居油锅起火爆炸时勇闯火海救人的瞬间,青年夏恩代说:“虽然受伤了,但我不后悔。”“蜂博士”罗其花回忆了扎根山村,带领蜂农过上“甜蜜”生活的奋斗岁月。用坚守奉献诠释“红背篓”精神的岳晚增老人退休不退岗,他说:“我要守好小卖铺,帮老百姓多卖山货!”

“00后”男孩马永恩讲述了带着截瘫父亲上大学、独自照顾父亲十余载的动人故事。全国道德模范贾立群、首都“新时代好少年”徐奥晟与身边好人进行了交

流,好人精神感动了每一位网友。

中央文明办连续14年组织开展网上“我推荐我评议身边好人”活动,生动讲述新时代身边好人故事,集中展示平凡英雄风采,大力弘扬社会主义核心价值观,目前共有16077人(组)入选“中国好人榜”。本次“云”发布活动由中央文明办主办,中国文明网、光明网、中共北京市委宣传部、首都文明办共同承办,中共北京市密云区委宣传部协办。

首批140个 科学家精神教育基地发布

新华社北京5月30日电(记者 温竞华)5月30日是第六个“全国科技工作者日”。在中国科协、科技部30日举办的2022年全国科技工作者日主场活动上,中国科协、教育部、科技部等7部门联合发布了首批科学家精神教育基地名单。

经过初评、终评和公示等程序,中国科技馆、钱学森故居、袁隆平杂交水稻科学园、李四光纪念馆、澳门科学馆等140家单位入选2022年度科学家精神教育基地,覆盖30个省市区和澳门特别行政区,建设期至2026年。科学家精神教育基地电子导览地图也同步上线,为公众和青少年提供一站式科学家精神教育体验。

科学家精神教育基地是展示、宣传在中国共产党领导的各个历史时期,为科技进步、民生改善、国家发展作出重要贡献的科学家个人和团队先进事迹,具备教育功能的示范性场所。今年3月,中国科协联合教育部、科技部、国务院国资委、中国科学院、中国工程院、国防科工局6部门启动了2022年度科学家精神教育基地认定工作。截至5月13日,共有473家单位申报科学家精神教育基地,

申报单位类型包括科技馆、国家重点实验室、重大科技工程纪念馆(遗迹)、科技类人物纪念馆和故居、科研院所、学校和科技企业等。

按照要求,入选的科学家精神教育基地要常规开展特色学习教育活动,并结合本单位特色,在重要时间节点开展特色鲜明、讲求实效、形式多样的科学家精神系列教育活动,能够与区域中小学、高校院所、科技社团及企事业单位建立合作关系,提供多种科学家精神教育服务。

中国科协将设立专项活动经费资助科学家精神教育基地开展特色展览和活动。条件成熟后,适时建设科学家精神教育基地资源共享平台,支撑基地协同发展,支持鼓励基地通过组建区域联盟等形式开展联合行动,形成品牌效应。

中国科协等7部门共同组建的中国科学家精神宣讲团同日宣布成立,并启动“进高校、进院所、进企业”宣讲活动。有关部门将以此为抓手,广泛动员优质资源和有效力量,努力推动构建广覆盖、高质量的科学家精神宣讲体系,力求实现科学家精神宣传教育常态化、长效化、社会化。

八部门联合倡议支持青年科技人才全面发展

新华社北京5月30日电(记者 温竞华)青年科技人才是实现高水平科技自立自强的生力军。中国科协、教育部、科技部等8部门30日在2022年全国科技工作者日主场活动上联合发出倡议,号召有关单位和全社会开展支持青年科技人才全面发展联合行动,为青年人才健康全面成长提供支撑,为他们脱颖而出搭建平台。

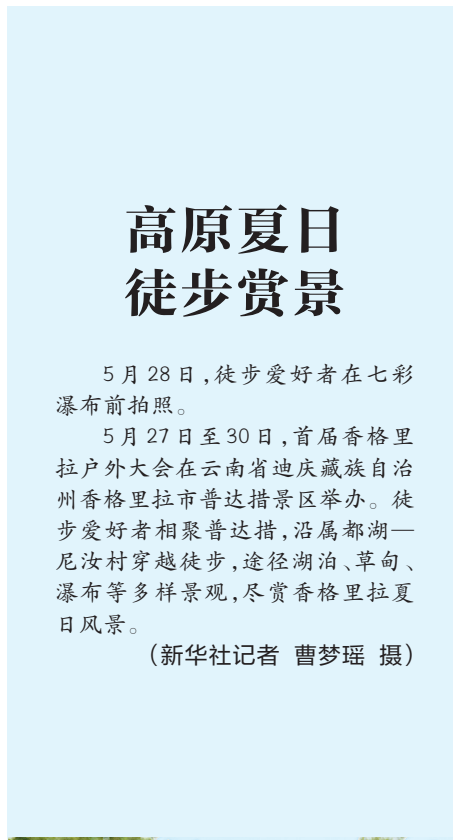
倡议共包括关心青年科技人才所思所想,大力弘扬科学家精神、激励青年人才脱颖而出、营造良好创新生态、强化组织建设和平台支撑、拓宽国际视野6方面内容。

倡议提出,完善优秀青年科技人才全链条培养体系。加大国家重大人才计划、科技项目、科研基金对青年科技人才的支持力度,进一步增加青年人才托举工程资助数量。加强部委联动,实施表彰奖励提升计划,鼓励社会力量设立青年科技人才奖项。

倡议倡导破除“圈子”文化,反对导师在学生独立开展的论文、项目和研究中“挂名”。倡导用人单位完善以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价机制,杜绝简单以论文数量、人才“帽子”、科技奖励和项目承担经历为决定性依据的评价。落实科研人员减负专项行动,破除“官本位”传统思维,改变“填表式”管理模式,解决评估检查多、会议多、报销难等问题,让青年科技人才

把主要精力投入科技创新和研发活动。

倡议还呼吁各级学会主动吸纳青年会员,支持优秀青年科技人才在学会任职。加强对新型研发机构、创新联合体、企业研发中心、科技型中小企业等科技组织中青年科技人才的联系服务和覆盖。强化青年科学家学术沙龙、博士生学术年会等青年学术交流品牌,切实提高青年科技人才在各类学术交流中的参会和发言比例。



高原夏日 徒步赏景

5月28日,徒步爱好者在七彩瀑布前拍照。

5月27日至30日,首届香格里拉户外大会在云南省迪庆藏族自治州香格里拉市普达措景区举办。徒步爱好者相聚普达措,沿属都湖—尼汝村穿越徒步,途径湖泊、草甸、瀑布等多样景观,尽享香格里拉夏日风景。

(新华社记者 曹梦瑶 摄)



劳动小能手竞赛迎“六一”

5月30日,河洑镇汇华聚宝小学的学生参加系鞋带比赛。当日,湖南省常德市武陵区河洑镇汇华聚宝小学举行劳动技能竞赛,学生们通过比赛炒菜煮饭、叠衣服等技能,迎接“六一”儿童节。

(新华社记者 陈思汗 摄)

雨水频现、高温反复

——近期天气形势为何如此复杂?

□新华社记者 黄垚

近期,南方连续降雨、北方大范围高温、多地出现强对流天气……造成复杂天气形势的原因是什么?是否异常?后续还有哪些影响天气需要关注?

中央气象台首席预报员陈涛分析,此轮南方降雨过程主要受南下冷空气与副热带高压外围偏南暖湿气流交汇影响,冷暖空气“碰撞”有利于水汽抬升成云致雨。而北方高温天气产生的原因,从天气尺度上看主要

是华北、黄淮地区受高空西北下沉气流控制,天空晴朗少云,午后日照辐射强导致白天近地面气温快速上升;此外,河南南部、河北西南部等地处于太行山背风坡一带,焚风效应明显,也会加剧气温上升趋势。

“与往年相比,北方高温和南方降雨的情况并不算异常。”陈涛说,以华北高温极端值为例,5月中下旬高温极端值可以达到42℃,但从目前情况来看,极端高温值并不明显。另外,北方地区过去一段时间有弱冷空气活动,导致高温天气持续时间也不

够长,表现为阶段性高温,尚未达到持续性异常的特征。

陈涛表示,虽然南方受近期多次降水过程影响,降水量整体较常年同期偏多,但大部地区降水分布尚在正常天气气候特征范围内,从日雨量、多日累积雨量看极端性特征并不明显。

据中央气象台预报,南方雨势将在30日、31日渐弱,但下一轮降雨已在“候场”,预计6月1日再度影响南方,且降雨重心与本轮过程多有重叠。北方高温天气在30日

有所缓解,但6月上旬高温天气又将“卷土重来”。

专家提醒,南方地区未来一周降水仍然较多,局地地质灾害、山洪灾害气象风险等级高,要警惕降水可能引发的次生灾害;城市需要防范短时强降水引起的内涝风险。

此外,目前已进入雷电高发季节,公众需做好防护。雷雨天气时不要停留在高楼平台,在户外要远离建筑物外露的导电设备,不要在大树下躲避雷雨等。

(新华社北京5月30日电)

中小学数字教材3项推荐性 国家标准将于今年11月实施

新华社北京5月30日电(记者 赵文君)市场监管总局近日发布中小学数字教材3项推荐性国家标准,将于2022年11月1日正式实施。

这是记者30日从市场监管总局获悉的。3项推荐性国家标准分别为《数字教材中小学数字教材出版基本流程》《数字教材中小学数字教材元数据》《数字教材中小学数字教材质量要求和检测方法》,标准

规定了中小学数字教材出版活动的基本流程,对中小学数字教材提出了质量要求,给出了检测流程和检测方法,并提出了能够兼容教育领域和出版领域的整体方案。

据介绍,标准的实施将为出版单位保障中小学数字教材质量提供依据,为中小学数字教材大规模出版传播奠定技术基础,将对后续中小学数字教材的治理工作发挥支撑作用。

拍卖公告

受委托,我行在安阳市公共资源交易平台(<http://ggzy.anyang.gov.cn/>)对以下标的进行网络公开拍卖。
一、拍卖标的(详见拍卖文件):
2022年6月9日9时30分,安阳市房产事务中心29处房屋3年租赁使用权拍卖,每标段保证金5000元。
二、标的展示时间:自发布公告之日起。
三、标的展示地点:标的物所在地。
四、竞买人条件:中华人民共和国境内自然人、法人或者其他组织均可购买。
五、竞买手续办理:
1.本次拍卖需要网上报名,详情及操作方法登录安阳市公共资源交易平台(<http://ggzy.anyang.gov.cn/>)→用户注册→“我的服务”完善信息→业务办理入口→投标用户入口→国有产权→网上报名→保证金管理确认保证金交纳。
2.报名时间:发布公告之日起
六、竞买保证金交纳与退还:
网上登记注册交纳绑定成功的,竞买未成功保证金竞拍结束后7个工作日内全额退还。非正常交纳绑定的(重复交纳或错误交纳),竞买保证金竞拍结束后20日内全额退还。
联系电话:13837238887 15203726290
安阳市文峰大道东段559号(市民之家4楼A0416室)
安阳市公物拍卖行
2022年5月31日

“字里行间”古文字传承系列第十八期

“交”字字形释义

“交”字在甲骨文中像一个人两腿左右错立。有结交、交往、交接、接触、交替、相互之意。

“交”字字形演变

甲骨文 金文 小篆 隶书 楷书

中小学、幼儿园安全防范新标准6月起实施

新华社北京5月30日电(记者 赵文君)《中小学、幼儿园安全防范要求》(GB/T 29315-2022)近日经市场监管总局批准发布,将于6月1日起正式实施。这一标准明确了校园安全防范的16个重点部位和区域,把校园安全防护区域从内部延伸到了

门口、周边地区。

这是记者30日从国家市场监督管理总局获悉的。新标准是在2012年版标准的基础上进行的首次修订,弥补了人力防范和实体防范方面要求偏低、系统技术指标与新技术应用不匹配不协调等问题,对于进一

步完善校园安全防范工作规范体系具有重要意义。

标准以体现校园安全人防、物防、技防相结合为重点,保障学生和教职员工的人身安全为主要目标,从实际出发,强化问题导向,着力在重点部位、重要措施、应急处

置、技术支撑等方面完善相关内容与技术规范,提升学校安全防范水平。标准适用于中小学和幼儿园安全防范系统的建设和管理,其他未成年人集中教育培训、救助保护等机构或场所安全防范系统的建设与管理可参照执行。