

中央宣传部、全国妇联联合发布2025年“最美家庭”

本报北京5月15日电 (记者杨昊)为深入学习贯彻习近平总书记关于注重家庭家教家风建设的重要论述,大力弘扬爱国爱家、相亲相爱、向上向善、共建共享的社会主义家庭文明新风尚,中央宣传部、全国妇联向全社会发布2025年“最美家庭”。

史瑞娟、黄丽丽、白根保、秦庭群、刘发英、徐乃超、南杰次仁、吴淑明、黄义、姚克礼等10户家庭光荣入选2025年“最美家庭”。这些家庭厚植家国情怀、

弘扬传统美德、传承优良家风,有的无私奉献带动村民发展冰雪经济,有的矢志农业科研守护大国粮仓,有的弘扬优秀传统文化传播文明新风,有的播撒爱心托举学子成长成才,有的扎根祖国边陲守护一方……他们重言传、重身教,教知识、育品德,让美德在家庭中生根、在亲情中升华,引导家庭成员特别是下一代热爱党、热爱祖国、热爱人民、热爱中华民族,在为家庭谋幸福、为他人送温暖、为社会作贡献的过程中提高了精

神境界,成就了人生梦想。广大群众纷纷表示,家是最小国,国是千万家,家庭的命运同国家和民族的前途命运紧密相连,要以“最美家庭”为榜样,自觉发扬光大中华民族传统美德,建设好家庭、涵养好家教、传承好家风,把人生理想、家庭幸福融入强国建设、民族复兴的伟业之中,做新时代的追梦人。

据悉,2025年“最美家庭”发布仪式专题节目将于近期播出。

近年来,云南省昆明市不断加强中小学科学教育,各学校通过举办校园科技节、开设科技创新课程和活动等,激发学生的好奇心和想象力。

图为5月14日,昆明市第一中学西山学校学生在测试搬运机器人的性能。

人民网记者 李发兴摄



(上接第一版)

据统计,截至2025年3月,全国共有2043.96万名残疾人领取了残疾人两项补贴,其中1188万名残疾人领取了困难残疾人生活补贴,1629.6万名残疾人领取了重度残疾人护理补贴。

——就业、教育、文化等领域提供更多平等参与机会。

程序员、快递员、老师、网店老板……越来越多的残疾人成为你我身边的职业人。据统计,2024年全国城乡新增持证残疾人就业51.2万人,全国城乡持证残疾人就业总人数为914.4万人。

湖北通过“一人一档”“一人一策”建立残疾人大学生就业帮扶台账,为未就业毕业生提供不断线就业帮扶服务;山东将“服务残疾人就业2.5万人次”列入2025年的民生实事清单;贵州开展“美丽工坊”残疾妇女就业增收项目,一批批残疾绣娘脱颖而出……各地创新思路,因地制宜,千方百计拓宽残疾人就业新路子,重塑了“残疾人能就业、可贡献”的社会认知。

“不给人设限,残障人士未来的出路才会更广。除了看不见,我什么都能够做。”武汉理工大学安全科学与应急管理学院在读博士研究生黄莺说。2岁那年,黄莺因为一场高烧双目失明;20岁时,她参加高考考入武汉理工大学;2022年,她开始攻读博士学位。

像黄莺一样走进校门的残障学生还有很多。自2014年起,教育部门连续11年为盲人考生在高考中提供盲文试卷,近5年来,全国每年走进大学校门的残疾学生超过3万名。

2021年以来,各地博物馆、美术馆等公共文化场所陆续免费或优惠向残疾人开放,各级各类公共文化机构面向残疾人组织专场文化活动年均超6000场次。

扶残助残的社会风尚日益浓厚

“赠人玫瑰,手留余香”。大爱无疆、仁者爱人”

2025年5月18日,是第三十五个全国助残日。

扶残助残的善举,彰显了中华民族厚德载物、仁爱包容的崇高品格。

2014年5月,习近平总书记在会见第五次全国自强模范暨助残先进集体和个人表彰大会受表彰代表时强调:

“助残先进以及他们所代表的关心和帮助残疾人的社会各界人士,也堪称楷模,引领社会风气,‘赠人玫瑰,手留余香’。大爱无疆,仁者爱人。”

近年来,在城市、在乡村、在残疾人身边,不同年龄、不同领域、不同身份的爱心人士以善行义举托起残疾人的梦想,理解和支持残疾人事业,让“平等、融合、共享”的价值导向深入人心。

江苏南京,由特殊教育专任教师、在校大学生、相关学者组成的志愿者团队走进儿童康复机构,为孩子们提供个性化帮助;四川成都,圆梦助残公益服务中心组织完成了数百场“圆梦之旅”残疾人无障碍出游活动,开发了50多条无障碍旅游线路,帮助近20万残疾人圆梦旅行;北京圆通助残基地,超过1万名残疾人及家属参加技能培训后拥有了“一技之长”,顺利实现创业就业……

一个个向上向善的文明实践正在新时代焕发出别样光彩。

——科技助残成果加速涌现。

周键,12岁时因意外失去一只手臂。如今,他借助科技公司研发的智能仿生手,重新拥有了写字、弹琴的能力。“智能仿生手和传统假肢不同,我可以精准控制仿生手的每一根手指头,这为我们残疾人重新融入社会提供了很大帮助。”周键说。

据统计,我国肢体残疾人超过2400万名,为了让科技更好赋能残疾人,高校、科研机构与企业紧密协作,从实验室的前沿理论研究到工厂生产线的精细制造,再到临床应用的反复调试优化,许多截肢者得以受益。

中国残疾人联合会等9部门联合发布的《关于推进科技助残的指导意见》提出,到2030年,助残科技创新和成果转化能力显著增强,优质助残科技成果供给水平显著提升,助残科技成果推广应用显著加强,科技与残疾人工作有效融合,对残疾人事业高质量发展形成有力支撑。

——助残志愿行动提质增效。

智力障碍和孤独症儿童在生理、心理、行为等方面都具有特殊性,为心智障碍儿童撑起一片蓝天不是一件容易的事。

2023年7月,共青团河北省委启动“小橘灯”助残接力计划,将生活帮助、残健融合、爱心捐助等9类关爱服务送到智力障碍、孤独症儿童身边。

唐山师范学院特教专业学生靳爽已加入“小橘灯”助残项目一年多时间,靳爽结对帮扶的是患有唐氏综合征的辰辰。第一次见面时,辰辰还不认识拼音,数字也只能从1数到10,现在他可以准确辨认声母,流畅地从1数到100。

——关爱帮助残疾儿童及家庭,志愿服务要专业、精准。一支稳定服务队伍、一份个性化服务计划、一套详细服务跟踪台账都能提高扶残助残的效果。”河北省青年志愿者中心主任李永红说。

截至目前,“小橘灯”助残接力计划已经与4997名特殊儿童及其家庭结对,892个专业组织、1.45万名志愿者参与结对帮扶,7.6万人次开展服务活动4983场。

扶残助残没有终点,只有连绵不断的新起点。以行动传递温暖,用爱心凝聚力量,就能为残疾朋友撑起一片更加晴朗的天空。

以自强不息的精神砥砺前行

“残疾人完全有志向、有能力为人类社会作出重大贡献”

他们身处逆境,却从不向命运低头;他们有的靠劳动技能增收致富,有的以艺术才华点亮人生,有的用体育精神超越自我……残疾人以他们独有的姿态,向世人展示着坚强者的自信、奋斗者的风采。

“残疾人完全有志向、有能力为人类社会作出重大贡献。”

“健全人可以活出精彩的人生,残疾人也可以活出精彩的人生。”

“他们身上的精神就是自强不息精神,就是我们的民族精神、时代精神,也是社会主义核心价值观的应有之义。”

广大群众纷纷表示,家是最小国,国是千万家,家庭的命运同国家和民族的前途命运紧密相连,要以“最美家庭”为榜样,自觉发扬光大中华民族传统美德,建设好家庭、涵养好家教、传承好家风,把人生理想、家庭幸福融入强国建设、民族复兴的伟业之中,做新时代的追梦人。

据悉,2025年“最美家庭”发布仪式专题节目将于近期播出。



集成创新与原始创新

邹翔

重读报告文学《赫赫而无名的人》，心中的一个困惑得到解答。

老一辈科学家靠什么方法,用不到一代人的时间就实现了“核潜艇,一万年也要搞出来”的誓言?

文中记载,黄旭华有一个观点近乎口头禅:“在现代,尖端通常不过是常规的组合……综合就是创造。悟到这个道理就是悟到了一种特别的可行性——在没有新技术的国家,也可以综合成尖端,关键是怎么样综合。”简单的话,

见志气底气,更见创新智慧。

比如,怎样让潜艇有极好的稳定性?黄旭华想出了看似十分笨拙的土办法:把科技人员派到设备制造厂去弄清每个设备的重量和重心,设备装艇时,一一过秤、登记在册,件件如此、天天如此。正是靠这样“斤斤计较”,求得了精密的重量和重心数据,使得核潜艇在下水后的试潜、定重测试值和设计值毫无二致。

把常规综合成尖端,通过集成创新研制出我国第一艘核潜艇,筚路蓝缕岁月的创新探索,启迪当下。

“综合就是创造”,创新没有捷径,

也从来不止一条路径。DeepSeek通过算法优化、有针对性的训练和开源生态协作,将千亿参数模型训练成本压缩至同类模型的1/10,一举冲到行业第一梯队,有外媒将其评价为人工智能领域的“一场地震”“一座里程碑”。

综合并非机械组合,简单累加,综合也可以孕育创造性的突破,集成同样能够催生“1+1>2”的化学反应。但更应清醒认识:原始创新的重要性,再怎么强调也不为过。我们的新能源汽车是集成创新的一个典范,但没有从电池、电机、电控系统到智能驾驶、智能座舱等技术领域的原始创新,并由此实现产业链的整体升级跃迁,也不可能在全世界范围内赢得消费者青睐。

建设科技强国,在激烈的国际竞争中占据战略主动,必须切实提升基础研究和原始创新能力。

创新从来都是九死一生,原始创新更是周期长、难度高、不确定性大。多一些“有心栽花”,也多一些“无心插柳”,形成一种“热带雨林”式创新生态,那么无论是聚焦“从0到1”突破的原始创新,还是强调“从1到N”跨越的

集成创新,它们的种子都会有很大的概率从肥沃的土壤中破土而出、茁壮成长。

量子科技、材料科学、空间科学,跟跑、并跑、领跑,今天的中国,科技创新实力从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升。但老一辈科学家矢志报国、勇攀高峰的精神气概,用土办法、老技术进行综合创新攻克尖端科技的方法,没有过时,也不会过时。

国力越来越强、条件越来越好,我们当有更大的雄心和担当,在集成创新上继续发力、在原始创新上实现更大突破,为推动人类文明进步和世界繁荣发展注入更强劲动力。

中国“人造太阳”创造“亿度千秒”世界纪录、第三代自主超导量子计算机“本源悟空”刷新我国自主量子算力服务规模纪录、去年“中国天眼”发现6个距离地球约50亿光年的中性氢星系……仔细听,这些都是一个东方大国“以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献”的铿锵足音。

中央和国家机关五四青年交流会在京召开

本报北京5月15日电 (记者耿磊)5月15日,中央和国家机关五四青年交流会在京召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于中央和国家机关学习贯彻党的二十届三中全会精神、推动机关党建高质量发展的重要指示精神,认真领会习近平总书记给谢依特小学戍边支教西部计划志愿者服务队队员回信精神,激励中央和国家机关广大青年在以高质量党建促进高质量发展中展现新担当新作为,在进一步全面深化改革、推进中国式现代化中挺膺担当。

会议强调,中央和国家机关广大青年要以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,对标先进修好理学学习课,坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,做信念坚定、好学上进的青年排头兵;修好党性锻炼课,不断增强自我修炼、修身律己的青年排头兵;修好基层实践课,常态化走基层、接地气,做艰苦奋斗、作风过硬的青年排头兵。当前要推动年轻干部教育引领工作走深走实。中央和国家机关各级党组织、团组织要紧紧围绕新时代新征程党的中心任务,以更大力度、更实举措推进青年工作,在充分发挥青年生力军作用上走在前、作示范。

会议强调,中央和国家机关广大青年要以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,对标先进修好理学学习课,坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,做信念坚定、好学上进的青年排头兵;修好党性锻炼课,不断增强自我修炼、修身律己的青年排头兵;修好基层实践课,常态化走基层、接地气,做艰苦奋斗、作风过硬的青年排头兵。当前要

突出抓好年轻干部深入贯彻中央八项规定精神学习教育,以作风建设新成效展现年轻干部新气象新面貌。中央和国家机关各部门要坚持党建带团建,围绕增强政治性、先进性、群众性,强化政治引领,服务中心大局,全面从严管团治团,不断推动机关共青团和青年工作高质量发展。

会议宣读了《关于授予中央和国家机关青年五四奖章的决定》,6名获奖代表作交流发言。中央和国家机关工委领导班子成员出席会议。中央和国家机关部分部门机关党委有关负责人、各部门团组织主要负责人、青联委员和团员青年代表等,共约200人参加会议。

2000多万套历史遗留问题房屋有了解决方案

本报北京5月15日电 (记者常钦)记者从15日自然资源部召开的媒体座谈会上获悉:不动产统一登记实施以来,全国累计化解历史遗留问题房屋2000多万套。特别是2024年以来,全国共化解长期积压的各类跨部门“硬骨头”问题房屋340多套,化解工作进入快车道,取得显著成效。

据介绍,经各地各部门共同努力,大量历史遗留问题得到有效化解,累计惠及5000多万人。近2100个区县累计办理“带押过户”业务50.7万笔,涉及卖方抵押金额6400多亿元,有效降低了企业和群众的交易成本。2200多个市县实施新建商品房项目“交房即交证”改革,覆盖9万多个项目的800多套房屋,1800多万人群众在领到新房钥匙的同时就领到了不动产权证书。

据了解,下一步,自然资源部将会同有关部门进一步强化政策供给,持续指导各地因地制宜用好政策,健全完善日常化解和防范新增问题的长效机制,大力推进历史遗留问题化解。

京津优质基础教育资源同雄安共建共享

本报雄安5月15日电 (记者张志锋)5月15日,教育部以及京津冀三地教育部门在雄安新区联合举办京津优质中小学基础教育资源同雄安共享上台阶推进会,一批京津领航名校(园)长工作室落户雄安新区,京雄、津雄共11对学校手拉手共建。

为发挥北京、天津优质基础教育资源对雄安新区的辐射带动作用,北京市丰台区职业教育中心学校、北京市海淀区中关村第三小学、北京市第八十中学、北京市朝阳区实验小学等5个北京市领航名校(园)长工作室,以及天津市实验小学等4个领航名校(园)长工作室落户新区,对新区基础教育开展传帮带。

为引入更多京津优质中小学校帮扶新区学校,北京市陈经纶中学嘉铭分校、天津市实验中学等11所学校分别与雄安新区有关学校手拉手共建。

一版责编:许诺 张帅祯 殷乐

三版责编:韩晓明 姜波 李琪琪

二版责编:蒋雪婕 邱嘉润 孙海天

四版责编:袁振喜 张佳莹 张雪妍

中国共产党中央委员会主办

QIUSHI

编辑:求是杂志编辑委员会 出版:求是杂志社

2025·10 | 总第887期

5月16日出版(半月刊)

锲而不舍落实中央八项规定精神,

以优良党风引领社风民风

习近平

八项规定:从徒木立信到化风为俗

本刊编辑部

从严治党:从实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育

中共中央组织部

中国共产党作风建设的经验和启示

中共中央党史和文献研究院

徒木立信之举 凝聚党心民心

新华社记者

推动新时代新征程工会工作高质量发展

王东明

以劳动之笔 书时代华章

本刊评论员

稳固中国经济持续回升向好的基础

本刊评论员

强化稳就业稳经济 推动高质量发展

中共国家发展和改革委员会党组

大力促进中小企业高质量发展

李乐成

以发展新质生产力塑造全面振兴新优势

许勤

镜鉴历史 矢志复兴

军事科学院军队政治工作研究院

深地探索为什么重要