

# 中央文明办发布 10 月“中国好人榜”

新华社乌鲁木齐 11 月 3 日电 中央文明办 3 日在新疆克拉玛依举办全国道德模范与身边好人现场交流活动，并发布 10 月“中国好人榜”。104 位身边好人光荣上榜。

这些上榜的中国好人中，有许多曾被中央和地方媒体报道过，是网民热追、热评的“正能量网红”。北京 90 后女医师王子惠在商场卫生间为临产孕妇紧急接生，湖南“爱

心妈妈”曾婧热心助学为 26 名贫困学子圆梦，他们助人为乐、真情付出；上海“神勇阿姨”陆鸿英挺身而出喝止歹徒行凶，湖南“英雄记者”黄黎明屡次出生入死助警方破案，河南“最美导游”韩斌面对突发车祸不顾个人伤痛全力抢救 47 名游客献出生命，他们在关键时刻见义勇为、勇于担当；四川“诚信工头”陈代华宁愿自己欠债也不失信于工

友，浙江坚强母亲唐正梅卖杨梅为亡女还债，他们诚实守信、一诺千金；广东“金牌经理”陆建新在建筑技术创新中创造世界奇迹，四川雅江县委宣传部长唐时胶 18 年扎根藏区因公殉职，新疆克拉玛依特警战训队长周轩带领刻苦训练锻造反恐维稳精兵，他们敬业奉献、矢志奋斗；江苏警嫂沈亚秋侍奉三对“父母”演绎超越血缘大爱，内蒙古好

姐姐格日乐其木悉心照顾失明妹妹半个世纪，他们孝老爱亲、至亲至美。这些身边好人虽然生活轨迹各不相同，却用善行义举标注着共同的精神坐标和人生高度，温暖了人心，感动了社会。

参加活动的一些市民和网友表示，好人精神是全社会的宝贵财富，激励着一代代人走好自己的长征路。

## 我国启动新一代超级计算机项目 目标十倍于当今最快水平

新华社济南 11 月 3 日电 (记者 姜辰) 中国新一代超级计算机项目“神威 E 级计算机原型系统”项目日前正式启动，目标是实现每秒百亿亿次浮点计算，约相当于当今最快的超级计算机的十倍。

神威 E 级计算机原型系统由国家并行计算机工程技术中心牵头，落户在国家超级计算济南中心。国家超级计算济南中心主任杨美红介绍，目前世界最快的超级计算机是“神威·太湖之光”，峰值性能 125.436PFlops，也就是每秒执行超过 12.5 亿亿次浮点计算。计划研制的新一代超级计算机，目标是将计算速度提高到全新的 E 级，即 Exascale(1000PFlops)，也就是每秒百亿亿次浮点计算。

据介绍，E 级计算机在效率、能耗、可靠

性和应用适应性等方面仍面临前所未有的挑战，具有很多不确定性。这次研发具有一定规模的 E 级计算机原型系统，将充分验证国产核心技术和创新技术的有效性，为实现 E 级以上规模计算机提供坚实基础。

杨美红介绍，我国共布局了三个“E 级计算机原型系统”项目，分别由国家并行计算机工程技术研究中心、国防科技大学和曙光公司牵头，这三家单位在超级计算机研制方面都拥有深厚的技术基础和丰富的研制经验。

目前在世界超级计算机排行榜上名列第一名的“神威·太湖之光”，完全采用国产 SW1600 处理器构建，今年以近三倍于第二名的运算速度登顶世界超级计算机排行榜。

## 天津第三次修订重污染天气应急预案

新华社天津 11 月 3 日电 (记者 张华迎) 为提高重污染天气应对水平，实现京津冀区域内重污染天气应对行动统一，天津市日前对该市《重污染天气应急预案》进行了修订，这是 2013 年天津重污染天气应急预案发布以来的第三次修订。

记者注意到，此次预案主要对预警分级、启动条件进行了修改和完善。如新预案规定，当空气质量指数(AQI)超过 200 发布四级蓝色预警，AQI 持续 2 天超过 200 发布三级黄色预警。天津市环境应急与事故调查中心主任张凯说，新预案大大降低了重污染天气预警启动的条件，在预警分级标准上实现了京津冀及周边地区的统一。

张凯告诉记者，对比原预案，新预案在应急措施上加严了扬尘、工业企业及机动车措施。如在控尘方面，启动三级预警及以上级别时，在原预案中停止工程渣土运输基础上，明确了建筑垃圾和渣土运输车、砂石运输车辆禁止上路行驶；同时增加了停止户外喷涂、粉刷、切割、护坡喷浆作业。

自 2013 年 10 月发布重污染天气应急预案以来，截至目前，天津共启动应急响应 41 次，其中 2013 年 2 次、2014 年 7 次、2015 年 19 次、2016 年 13 次。张凯说，通过启动应急响应，有效减轻了环境空气污染程度，缩短了污染时间。

## 上海颁发首张外国人来华工作许可

新华社上海 11 月 3 日电 (记者 周蕊) “非常荣幸能成为‘吃螃蟹’的第一人，申请许可的过程非常顺利。”3 日，获得上海首张外国人来华工作许可的上海交大-巴黎高科卓越工程师学院法方院长 Joaquim Nassar(卓尔清)说。随着 11 月 1 日上海启动外国人来华工作许可试点，未来，在沪的十几万外国人将享受到试点带来的便利。

这项试点工作被称为“两证整合”，即将原《外国专家来华工作许可证》《外国人就业许可证》统一为《外国人工作许可通知》，采用电子化形式，用人单位和外国申请人可在线打印；原《外国专家证》和《外国人就业证》统一为《外国人工作许可证》。

“两证整合”后，外国人申请来华工作许可提交材料的数量压缩了近一半。而像卓尔清这样的外国高端人才，申请还可以享受“绿色通道”，不设年龄和工作经历限制，且申请人在入境前无需提供纸质材料核验，无犯罪记录证明采用承诺制，其申请外国人来

华工作许可的时间也比一般的流程减少了 10 个工作日。

值得注意的是，新版的《外国人工作许可证》，实现了一人一码，终生不变。正式版的《外国人工作许可证》，拟采用 RFID 卡(无线射频识别卡)，卡面载明照片、姓名、护照号码、许可期限、工作单位、外国人工作许可统一编号、类别等信息，内置非接触式芯片，便于携带、核查和防伪，未来还会逐步实现与外交、公安、海关、税务、教育等部门互通互认。

根据国务院审改办相关要求，全国层面的“两证整合”将从 2017 年 4 月 1 日起统一实施。

根据国家外专局和国家统计局调查公布数据显示，2015 年末上海常住外国专家 9.3 万余人。2015 年，上海外国专家来华工作许可和外国人就业许可审批总量约为 15 万件，涉及近 4 万家用人单位。

## 图说中国

### 浙江安吉：清水入湖 美丽生态



空中俯瞰整治完成的安吉县西苕溪小溪口段，西苕溪水系最后汇入太湖(11 月 3 日摄)。

截至 11 月初，浙江省安吉县西苕溪清水入湖河道整治工程应急段约 10 公里的河道初步整治完成，工程将极大消除西苕溪防洪隐患，大幅改善水环境，有利于沿岸生态保护、景观提升和县域大景区建设。

新华社记者 徐显 摄

### 金秋采菊忙



11 月 2 日，工人在河北省南和县芝兰中药材种植基地采摘杭白菊。

近年来，河北省南和县引导农民改变传统种植模式，积极发展金丝皇菊、杭白菊、板蓝根等中药材产业，目前这些中药材的种植面积达 5 万亩，年产值达 1.5 亿元。

新华社记者 杨世尧 摄