

C919第四架机完成首次试飞



余创 戚猛 摄

本报讯(记者 徐蒙)昨天, C919大型客机第四架飞机经过1小时25分钟的飞行,在完成了多个试验点、对飞机各系统进行了初始操纵检查后返航并平稳降落,顺利完成其首次试飞任务。根据计划,105、106架机也将在今年下半年投入试飞。

习近平主席 引领中国特色大国外交不断开拓新局面 让世界看到一个负责任东方大国格局与担当

走四方云帆高扬 变局中引领方向

一个月内4次出访 打出周边外交漂亮组合拳

半个多月3场主场活动 着眼全人类前途命运

■访俄 6月5日,习近平主席2013年就任国家主席以来第8次访问俄罗斯,第31次同普京总统会晤。

■访朝 6月20日至21日,习近平主席对朝鲜进行国事访问。在中朝建交70周年重要节点,两党、两国最高领导人就进一步发展朝中关系深入交换意见,共同开启朝中友谊新篇章。

■中亚之行 6月中旬,习近平

主席同吉尔吉斯斯坦总统热恩别科夫、塔吉克斯坦总统拉赫蒙分别签署中吉、中塔进一步深化全面战略伙伴关系的联合声明。

■大阪之行 6月下旬,会晤日本首相安倍晋三,两国领导人就推动中日关系进一步改善发展达成10点共识。

观察人士指出,习近平主席的周边外交行动节奏明快,多边并举,打出了一套漂亮的组合拳。

■4月至5月,三场主场活动接踵而至,侧重点虽不尽相同,但都聚焦人类共同命运、共同未来。

“帮助发展中国家打破发展瓶颈,更好融入全球价值链、产业链、供应链并从中受益”。

“建设美丽家园是人类共同梦想。面对生态环境挑战,人类是一荣俱荣、一损俱损的命运共同体”。

“应对共同挑战、迈向美好未来,既需要经济科技力量,也需要文化文明力量”。

■第二届“一带一路”国际合作高峰论坛、北京世界园艺博览会、亚洲文明对话大会,习近平主席着眼全人类前途命运,从不同角度深刻阐释人类命运共同体理念,赢得各方广泛赞同。

详细报道刊3版▶



■本报记者 黄杨子
通讯员 肖鑫 王根华

明天,就是郑思晨的73岁生日了。2007年起,他的每个生日都宛如一次“新生”——早年在河南、新疆等地插队落户时,老人的多囊肾伴随高血压的病情日益加重,最终不得不进行透析治疗。“十几年来,我们从黄浦区动迁到静安区,但爸爸还是坚持要在长征医院看病。”从初中起就辍学陪父亲治疗,如今在本市三甲医院工作的女儿郑璇也渐渐明白怎样做一个好的医护人员:“有一次在院门口看见我爸爸扶着墙,血透中心的护士就赶忙上前帮助,避免了意外发生。”

60年前,《解放日报》头版头条发表题为“南京路上好八连”的通讯,反映连队“身居闹市,一尘不染”的风采。40年前,来自长征医院的人民好军医吕士才的故事传遍大江南北。

如今,在海军军医大学附属长征医院,继续收到许多患者发自内心的称赞——“南京路上好军医”。在南京路这条中华商业第一街上,人民好军医的故事正代代相传。

真情是主色 医生跑代替患者跑

2017年始,南京路上的好军医们有两套衣衫:一身白大褂,是他们作为医者的济世仁心;一身戎装,是他们作为海军军人的英姿飒爽。

2015年,血透中心护理组因其出色工作荣获集体一等奖,这个一等功当之无愧:上海平均每15名尿毒症患者中,至少有一人是在长征医院血透中心接受治疗。从早到晚,血透机都不曾停歇。每天,在此接受血透的患者达300余人,5年存活率高达77.3%,10年存活率也达40.5%。这里也创造了存活时间最长的患者已有28年的奇迹。这个护理组平均年龄只有26岁,每人一个班次要管理六七张病床,一刻不停地观病情、查体征、读数据、记参数。一天的行走路程相当于从人民广场到莘庄。

美国医学人文作家刘易斯·托马斯曾说:“触摸和谈话曾经是治病的主要方式,现在完全被各种仪器取代了,唯有‘最好的医生’才会继续做这两件事。”

南京路上好军医就是这样的“最好的医生”。10年前,因肿瘤导致截瘫卧床40余年的评弹演员徐文萍,在病榻上创作了《人民的好军医》开篇。由于身患褥疮四处寻医,她对治疗曾一度丧失信心。长征医院骨科教授侯春林闻讯后,特意上门给她讲解医学知识,诊治褥疮。他发起成立了国内首个截瘫康复小组,还连续10年将自己的国家特殊津贴全数捐献给上海市残联,“我们不能等患者上门,而要主动出击,施以援手。”

主动出击还包括让诊室走出南京路。去年9月,关节外科主任钱齐荣在嘉定区外冈镇社区卫生服务中心开设了“骨关节炎阶梯治疗专家工作室”。71岁的徐阿婆患有左膝关节炎疼痛十余年,67岁的陈阿婆患关节炎积水多年……年纪大,难外出,病情拖了一年又一年,现在,她们在这里都得到了悉心的治疗。

创新是亮色 用创新真本领报效祖国

倘若说奉献与牺牲是军人的天职,那么精进与创新就是医者的征途。南京路上的好军医们,除了有勇,更有智和技。

今年初,长征医院神经外科教授侯立军牵头完成的“特种伤病防护与救治关键技术及其体系创新”项目,荣获2018年度国家科技进步一等奖,这也是该年度军队和全国卫生系统唯一的一等奖。

其实,侯立军还有一样绝活是做脑膜瘤手术。在神经外科疾病中,位于海绵窦和视神经管的脑膜瘤,因位置特殊、质地坚韧,往往不能全切,严重影响视力。由于与周围许多重要结构关系密切,手术稍有不慎将会出现视神经损伤和严重的颅内神经损伤,致死率高。侯立军综合运用颅底内镜技术,突破技术难关,为患者不仅赢得了生命,更保全了视力和听力。

今年7月,49岁的李女士因患巨大前床突—海绵窦脑膜瘤,慕名从哈尔滨来到长征医院求医。一个4.5厘米×4.3厘米×3.8厘米的脑膜瘤,导致患者视力进行性下降伴眼球运动障碍。之前为其会诊的专家曾评价:如此巨大的海绵窦内肿瘤不可能全切,视神经的视力也难保。“不管冒多大风险,我也要把她拉回来。”侯立军在颅底内镜下,成功分离6根神经和9根血管,历经12小时惊心动魄的手术,肿瘤被完整切除,周围血管、神经、脑组织均保护完好,且术中未输血。

奉献是本色 宁让生命透支,不让使命欠账

刊7版▶

南京路上好军医

记海军军医大学长征医院优秀医护群体

李强:以钉钉子精神抓整改落实、抓问题解决、抓源头治理、抓常态长效

抓生态就是促发展 严整改才能见实效

就做好生态环境保护问题整改落实赴宝山区调研,要求坚定不移走好生态优先绿色发展新路子

本报讯(记者 谈燕)当前,中央第一生态环境保护督察组正在上海开展生态环境保护督察。昨天上午,市委书记李强就做好生态环境保护问题整改落实赴宝山区调研。李强指出,抓生态就是促发展,严整改才能见实效。要深入学习贯彻习近平生态文明思想,把接受中央生态环境保护督察作为重大契机,以钉钉子精神抓整改落实、抓问题解决、抓源头治理、抓常态长效,坚定不移走好生态优先、绿色发展的新路子,全力以赴推动高质量发展、创造高品质生活,不断提高人民群众的幸福感和满意度。

按照第一轮中央环保督察整改要求,为更好保护长江水环境,有效防止污水放江,泰和污水处理厂于2017年开工建设,建成后将为解决宝山区的污水溢流问题提供末端处置出路,预计服务人口约100万



响应要快 行动要实 方案要细 整改要严

要结合“不忘初心、牢记使命”主题教育,把配合中央生态环境保护督察作为检视初心使命的重要举措,扎扎实实做好督察整改工作。保持一抓到底的拼劲和久久为功的韧劲,响应要快、行动要实、方案要细、整改要严,做到问题不解决绝不松手、责任不落实绝不姑息、群众不满意绝不放过,以督察整改的实际成效取信于民,推动全市生态环境保护再上新台阶。

李强来到工程现场检查项目进展,听取这一全地下式、生态型污水处理厂建设情况介绍。厂区充分融入海绵城市设计理念,在厂内设置再生回用水系统,实现水资源综合利用,地面兼做公共绿地公园,并将向市民游客开放。李强说,建设符合长江流域生态

环境保护标准和要求的管网设施,事关城市可持续发展,事关市民群众高品质生活。要对标最高标准、最好水平,立足资源节约、环境友好,全力以赴把这一项目打造成为绿色生态示范工程。

市领导沿着厂区联络通道来到北侧一

体化箱体施工现场,了解设备安装进展以及污泥污水处理工艺,并慰问冒着高温奋战在环保重大工程一线的施工人员,向大家坚守岗位、辛勤付出表示感谢。李强说,泰和污水处理厂工程项目的建设对水环境治理有着重要意义,希望大家坚持安全第一、质量为先,保质保量完成建设任务,争取早日投入运行,早日发挥生态效益。

走进宝山区杨行镇大新村,如同来到绿意盎然的生态园。而在两年多前,这里充斥着违法违规企业,产业能效差,环保水平低,影响村庄整体生态环境,被第一轮中央环保督察列入整改范围。接到整改要求后,区和镇村痛下决心,结合美丽乡村建设,实施产业结构调整,推进农村人居环境整治,如今的村容村貌焕然一新。李强听取该村“两违”企业清理整治情况,详细询问生态环境保护治理工作进展。

下转▶7版

把发展这个第一要务 落到实处

■本报记者 吴頔

政务服务的绩效,应该由企业和服务对象来评判。昨天,本市召开“一网通办”政务服务“好差评”制度工作推进会,会议透露,经过一段时间试运行,从8月5日起,企业和群众可以在线上线下对“一网通办”政务服务进行评价。

日前出台的《建立“一网通办”政务服务“好差评”制度工作方案》中明确,要按照“利企便民、全面覆盖、统一规范、公开透明”的原则,建立以企业群众办事体验为导向的网上政务服务“好差评”指标体系。对于用户的“差评”,能当场解决的要当场解决,不能当场解决的,要在1个工作日内先行联系,并在5个工作日内完成整改反馈,较为复杂的要在15个工作日内办结。

所有服务都能评

今年的政府工作报告中提出,要建立政务服务“好差评”制度。“一网通办”作为本市政务服务的一块金字招牌,将“好差评”工作纳入其中,是提高“一网通办”含金量、改善和提升政务服务质量的有益途径。

即将实施的“好差评”制度,实现服务事项、服务渠道和评价对象的全覆盖,不管是通过什么渠道,接受了哪个部门提供的何种政务服务,都可以从政务服务事项管理、办事流程、服务效率、服务水平、服务态度、便捷性等维度,给出全方位、多角度的“好差评”。

下转▶7版

狠抓发展新动能培育壮大

应勇赴青浦调研重大产业项目,要求大力吸引一批好项目大项目

本报讯(记者 孟群舒)市委副书记、市长应勇昨天调研重大产业项目时指出,要深入贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神,按照市委、市政府部署,始终抓牢发展第一要务,充分发挥投资的关键作用,扎实做好招商引资和优化营商环境工作,大力吸

引一批符合上海城市功能和产业定位的好项目、大项目,加快布局符合未来发展方向的产业链,着力培育壮大经济发展新动能,切实推动上海经济实现更高质量发展。

位于青浦区的市西软件信息园于2017年底挂牌,正加快集聚软件信息等

战略性新兴产业,目前入驻企业已有105家。上午,应勇一行来到园区,听取土地出让、规划情况介绍。视线不远处,原先的老旧工厂已变为平地,即将建设上海高精测半导体项目的办公楼、实验楼。应勇详细了解企业的团队构成、产品研发、

下转▶7版

广义相对论文手稿、诺贝尔物理学奖奖章等原件亮相 今日看点

“异想世界”还原真实爱因斯坦

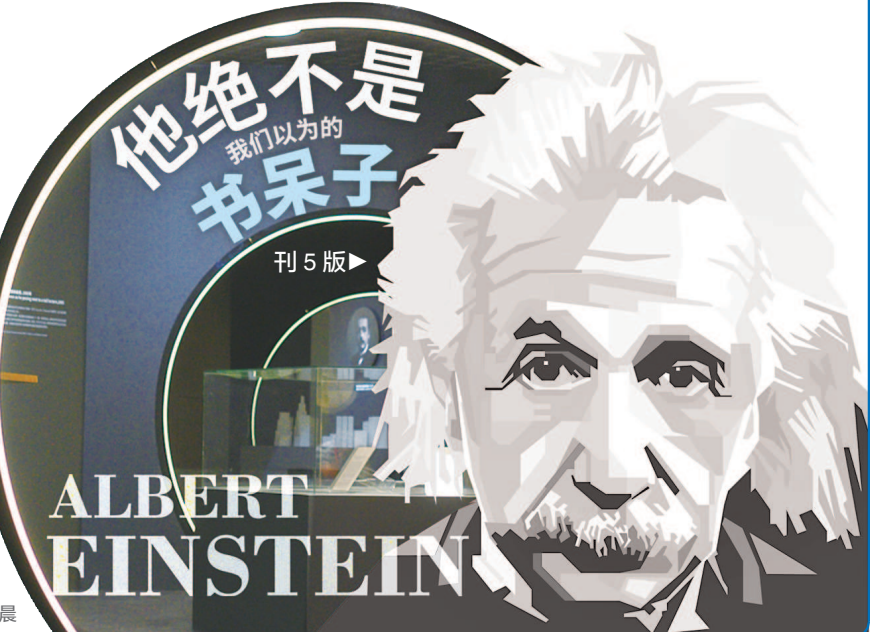
“启初·天才相对论”特展带来以色列希伯来大学133件展品

本报讯(记者 钟菡 张璐)在爱因斯坦诞辰140年之际,“启初·天才相对论——爱因斯坦的异想世界”昨天在上海世博会博物馆开幕。各界人士在他唯一到访过的中国内地城市上海,向这位与牛顿比肩的伟大的物理学家致敬。爱因斯坦以全息影像的形式出现在开幕式上,向大家致敬。

此次“启初·天才相对论——爱因斯坦的异想世界”特展上,以色列希伯来大学爱因斯坦档案库共带来了133件展品,其中86件为原件,不少为首次在中国大陆亮相。展览中,观众可看到广义相对论文手稿原件、爱因斯坦1905奇迹年的四篇论文、爱因斯坦被授予的1921年度诺贝尔物理学奖奖章原件等,了解他在科技史上的重要成就。

下转▶7版

▶“启初·天才相对论”——爱因斯坦的异想世界”今起向公众开放。



制图:王晨