

2018 年我国研发经费支出近 2 万亿元  
 主要科技创新指标稳步提升

新华社北京 3 月 5 日电 近日,国家统计局发布《2018 年国民经济和社会发展统计公报》,其中明确,2018 年我国研究与试验发展(R&D)经费支出为 19657 亿元,比上年增长 11.6%,其中基础研究经费 1118 亿元。  
 科技部负责人表示,2018 年我国科技实力进一步增强,主要科技创新指标稳步提升,我国研究与试验发展(R&D)经费支出超过欧盟 15 国平均水平,研发人员总量居世界第一,发明专利申请量和授权量居世界首位,科技作为创新驱动发展“第一动力”的作用更加凸显。  
 嫦娥探月、北斗组网、航母海试、蛟龙击水……2018 年,不断涌现的重大

科技成果为实现高质量发展提供了强有力的科技支撑,推动科技创新融入经济社会主战场,支撑引领高质量发展取得新成效。  
 值得关注的是,随着“放管服”改革深化以及高水平“双创”的打造,我国市场主体的创新热情不断迸发,新动能持续积聚壮大,新产业新产品快速成长,新业态新模式蓬勃发展。  
 数据显示,2018 年全国高新技术企业达到 18.1 万家,技术合同成交额超过 1.7 万亿元,科技创新创业培育壮大新动能,6500 多家众创空间服务创业团队 40 万家,创业就业人数超过 140 万人。



春来农事忙

3 月 5 日,山东省莱西市夏格庄镇西曲格庄村村民在为刚播种的胡萝卜覆盖薄膜。  
 近日,齐鲁大地气温渐暖,大部分地区都进入春耕农忙季节,田间地头一片繁忙的景象。  
 新华社记者 李紫恒 摄



学雷锋 在行动

3 月 5 日,西京医院呼吸内科志愿者们(左)在西安街头解答市民疑难问题。当日是第 56 个学雷锋纪念日,全国各地开展形式多样的志愿服务活动,用行动弘扬雷锋精神。  
 新华社记者 陶明 摄

法国总统马克龙提出“欧洲复兴”建议

据新华社电 法国总统府当地时间 3 月 4 日公布了总统马克龙致欧洲公民公开信,提出在英国“脱欧”困境下重振欧洲的建议,认为欧盟应该从“自由、保护和进步”三个方面加强建设和改革,主动迎接当今世界的挑战。  
 马克龙在题为“为了欧洲复兴”的公开信里表示,英国“脱欧”使欧洲建设陷入二战以来前所未有的危机。欧盟面对新时代的挑战,已经无法满足保护其公民的要求。欧洲人民目前充满了不满、愤怒和被虚假信息包围,民粹主义和极端主义上升并不能解决欧洲的问题。  
 马克龙在公开信中提出在政治、经济、防务、控制移民等方面加强欧盟建

设和改革:设立欧洲保护民主机构,防止外部势力介入欧洲选举,在网络上设立欧盟标准,防止虚假新闻、煽动仇恨和暴力的言论;经济方面应在规则下参与国际竞争,优先考虑欧洲企业的利益;重新审视申根协定,对欧洲边境严格控制,设立欧盟边境警察和统一的接收难民标准;加强独立的防务建设,各成员国增加国防预算,设立欧盟安全理事会,与英国建立紧密联系,共同加强欧洲防务。  
 法国媒体分析认为,马克龙发表致欧洲公民公开信,意在 5 月底即将举行的欧洲议会选举,在英国“脱欧”背景下,欧洲“疑欧”情绪上升,马克龙希望亲欧派能够赢得欧洲议会选举。

国际原子能机构:  
 随时准备对朝鲜进行核查与监督

据新华社电 国际原子能机构总干事天野之弥当地时间 3 月 4 日在维也纳召开的原子能机构理事会会议上说,原子能机构继续利用公开来源信息和卫星图像监测朝鲜的核活动,并做好准备在有关国家达成政治协议后对朝鲜实施核查与监督。  
 天野之弥在向理事会提交工作报告时介绍了朝鲜宁边核设施截至今年 2 月底的情况。他说:“自 2018 年 12 月初以来,原子能机构没有观测到 5 兆瓦反应堆有任何活动,也没有观测到放射

化学实验室再处理活动的迹象。”  
 他说:“原子能机构发现,轻水反应堆有继续施工的迹象。我们也继续观察到所谓用于铀浓缩的离心机在持续运行。”但他强调,因为无法进入现场,原子能机构无法证实这些活动的性质和目的。  
 他再次呼吁朝鲜彻底履行安理会和原子能机构理事会相关决议规定的义务,立即与原子能机构开展合作,解决所有悬而未决的问题。



德国科隆狂欢节  
 迎来“玫瑰星期一”大游行

当地时间 3 月 4 日,在德国科隆,人们参加狂欢节“玫瑰星期一”大游行。  
 当日,科隆狂欢节迎来“玫瑰星期一”大游行,将德国规模最大的狂欢节推向高潮。  
 新华社记者 逯阳 摄