

我国对新时代教师队伍建设作出顶层设计 让教师成为令人羡慕的职业

新华社电 中共中央、国务院近日印发关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见,对新时代教师队伍建设作出顶层设计。

意见明确了新时代教师队伍建设的目标任务:经过5年左右努力,教师培养培训体系基本健全,职业发展通道比较畅通,事权人权财权相统一的教师管理体制普遍建立,待遇提升保障机制更加完善,教师职业吸引力明显增强。教师队伍规模、结构、素质能力基本满足各级各类教育发展需要。

到2035年,教师综合素质、专业化水平和创新能力大幅提升,培养造就数以百万计的骨干教师、数以十万计的卓越教师、数以万计的教育家型教师。教师管理体制科学高效,实现教师队伍治理体系和治理能力现代化。教师主动适应信息化、人工智能等新技术变革,积极有效开展教育教学。尊师重教蔚然成风,广大教师在岗位上有幸福感、事业上有成就感、社会上有荣誉感,教师成为让人羡慕的职业。

意见围绕全面加强师德师风建设,不断提升教师专业素质能力,深化教师管理综合改革,不断提高教师地位待遇,确保政策举措落地见效等方面提出了具体举措。

针对社会关注的师德失范、学术不端等问题,意见提出,推行师德考核负面清单制度,建立教师个人信用记录,完善诚信承诺和失信惩戒机制。为振兴教师教育,意见明确,实施教师教育振兴行动计划,建立以师范院校为主体、高水平非师范院校参与的中国特色师范教育体系。为理顺体制机制,意见提出创新和规范中小学教师编制配备,优化义务教育教师资源配置,完善中小学教师准入和招聘制度,深化中小学教师职称和考核评价制度改革等。为真正让教师成为令人羡慕的职业,意见要求,确立公办中小学教师作为国家公职人员特殊的法律地位,明确中小学教师的权利和义务,强化保障和管理。



红月亮之夜

这是1月31日在北京拍摄的月全食从“初亏”到“食既”的过程(拼版照片)。

当日是丁酉鸡年最后一个满月夜,天空中上演月全食大戏。我国大部分地区都能欣赏到一轮“红月亮”高悬夜空的迷人景象。

新华社发

京昆高速“8·10”特大交通事故: 28人被立案侦查 洛阳副市长等32人被处分

据新华社电 记者1月31日从国家安全生产监督管理总局获悉,国务院近日批复同意《陕西安康京昆高速“8·10”特别重大道路交通事故调查报告》,认定该事故是一起生产安全责任事故。目前,公安、检察机关已对肇事客车主要承包人聂电周等28人立案侦查,有关部门对洛阳市副市长张世敏、陕西省高速公路建设集团原总经理王登科等32名地方政府、有关行业部门和单位相关人员给予党纪、政纪处分,责成河南省、陕西省人民政府向国务院作出深刻检查。

2017年8月10日,陕西省安康市境内京昆高速公路秦岭1号隧道南口处发生一起大客车碰撞隧道洞口端墙的特别重大道路交通事故,造成36人死亡、13人受伤,直接经济损失3533万余元。

事故调查组认定,事故的直接原因是事故车辆驾驶人王百明行经事故地点时超速行驶、疲劳驾驶,致使车辆向道路右侧偏离,正面碰撞秦岭1号隧道洞口端墙。事故的间接原因是事故现场路面视认效果不良,车辆座椅受冲击脱落,有关企业安全生产主体责任不落实,地方交通运输、公安交管等部门安全监管不到位,洛阳市人民政府落实道路运输安全领导责任不到位等。

事故发生以来,司法机关已对28人立案侦查,其中公安机关以涉嫌重大责任事故罪立案侦查15人,检察机关以涉嫌玩忽职守罪立案侦查13人。

根据调查事实,依据《中国共产党纪律处分条例》《行政机关公务员处分条例》等规定,由有关部门对14个涉责单位的32名责任人员(河南省13人、陕西省10人、四川省9人)给予党纪政纪处分。对事故相关企业及主要负责人的违法违规行为给予行政处罚。责成河南省、陕西省人民政府向国务院作出深刻检查。

失联十余年 美国一颗卫星 复活

据新华社 在一名天文爱好者声称联系上一颗失联十余年的美国卫星后,美国航天局1月30日宣布,这颗名为IMAGE的卫星确实还“活”着,且主控制系统还能运行。

美国航天局在一份声明中说,位于马里兰州的约翰斯·霍普金斯大学应用物理实验室成功采集了卫星遥测数据,显示卫星识别号码为166,这正是IMAGE卫星的识别号码。卫星相关数据显示,至少主控制系统还能运行。

声明说,美国航天局戈达德航天中心将继续分析该卫星数据,以了解卫星的状况。这个过程需要一到两周时间,因为卫星使用的旧的软件和数据库需要更新。

此前,美国航天局曾表示,IMAGE卫星使用的硬件和操作系统现已不存在,其他一些系统也更新了好几个版本,需要做大量的“逆向工程”工作。

IMAGE卫星是一颗用于对地球磁层进行成像的卫星,2000年3月发射升空,2005年12月意外失联,据称可能是给应答器供电的电源控制器出了问题。

本月中旬,一名叫斯科特·蒂利的天文爱好者在寻找美国发射后便失联的“祖马”间谍卫星时,意外接收到IMAGE卫星的信号。蒂利在个人博客上宣布了IMAGE卫星还“活”着的消息。随后,美国航天局成功联系上了这颗被认为已“死”去十余年的卫星。

取代英特尔 三星 成最大芯片制造商

据新华社 韩国三星电子公司芯片销售业绩力压美国英特尔公司,成为全球最大芯片制造商。英特尔自1992年以来长期蝉联这一位置。

三星电子1月30日公布的数据显示,2017年芯片业务销售额达690亿美元,碾压英特尔同年销售额630亿美元。

英特尔2017年的销售业绩虽然不如三星,但也不错。英特尔销售额当年增加6%。全球大约90%的计算机使用英特尔处理器。

然而,英特尔在计算机领域取得成功显然已经不够。在智能手机使用的存储芯片领域,英特尔犹显底气不足。事实上,智能手机销量如今远远超过个人电脑。与此同时,存储芯片开始进入一些新设备,包括汽车。

相比之下,三星电子在存储芯片领域大获成功。具有讽刺意味的是,这一业务正是由英特尔在上世纪60年代开创。上世纪90年代初,日本企业在这一领域表现强势。英特尔先是退出这一市场,后来重新进入。

三星电子通过购买日本企业的专利授权进入存储芯片市场,去年12月宣布研制出全球最小DRAM芯片,将在全球率先量产。三星电子还是美国高通公司的合同制造商。

网络安全研究人员1月早些时候说,在三家主要制造商所产芯片中新发现一组安全漏洞,如不予修复,可能泄露用户机密信息,影响几乎所有电脑设备和手机。漏洞涉及英特尔公司、超威半导体公司和安谋科技公司所产芯片。