

一些高考志愿填报服务有“套路”

国家发展改革委： 欧盟对华电动汽车 加征关税损人不利己

新华社北京6月22日电 国家发展改革委主任郑栅洁22日说，所谓中国新能源产业“产能过剩”论调违背市场规律和经济常识，欧盟对华电动汽车加征关税损人不利己，中方将采取一切措施维护中国企业的合法权益。

中德气候变化和绿色转型对话合作机制首次高级别对话当天在北京举行。郑栅洁在会上表示，中国新能源产业的发展是技术、市场、产业链等综合优势的结果，是在激烈市场竞争中发展起来的，是市场规律在发挥作用，是“竞争”出来的，不是“补”出来的，更不是什么不公平竞争。

数据显示，中国新能源汽车产能利用率稳定在较高水平，产品以自销为主，出口占比仅为12.5%。中国电动汽车主流车型在海外的平均售价均高于国内售价。

与此同时，中国持续扩大高水平对外开放，近年来不少外资车企加大在华投资力度。郑栅洁分析，外资品牌愿意在中国投资设厂，不是因为补贴，而是中国有最完善的电动汽车产业链，拥有技术娴熟的汽车产业工人。

他还表示，当前新能源汽车的全球产能还不能满足市场需求，中国的新能源汽车对推动全球绿色低碳转型还可以作出更大贡献。保护主义保护不了竞争力，只会拖累全球应对气候变化、推进绿色低碳转型的进程。期待德方展现在欧盟内的领导力，做正确的事情。

47处！中国世界地质公园 数量居全球首位

据《人民日报海外版》记者6月21日从国家林业和草原局获悉，中国目前拥有世界地质公园47处，数量居全球首位，有效保护了具有国际价值的地质遗迹，成为全球世界地质公园计划实施最成功、最具实效的国家之一。

据介绍，中国世界地质公园分布在23个省（区、市）及香港特别行政区，包括江西庐山、云南石林、湖南张家界、河南云台山和嵩山、广东丹霞山、黑龙江五大连池等。

中国世界地质公园管理制度体系日趋完善，参与发起创立世界地质公园网络。出台相关管理办法，推动世界地质公园规范有序、可持续健康发展。成功探索出展现当地特色的保护利用成熟模式，有效推动一大批偏远地区将资源优势转化为带动经济增长的“金钥匙”。对外交流合作成果丰硕，30余名专家和管理者先后进入联合国教科文组织世界地质公园评估专家库，广泛参与世界地质公园网络执行局等国际组织机构事务。

2.“规划师”靠谱吗？

花高价请来的“规划师”，能够提供等价的服务吗？记者调查发现，这些所谓的“规划师”鱼龙混杂，“套路”很多。

——以“专家”名头，骗取家长信任。西部某地一家志愿填报指导机构“蜗居”于一家艺术培训机构里，却挂出一块“某地志愿填报中心”的牌子。该机构工作人员告诉记者，这里有一名“专家”是某中学在职管理干部，有十余年志愿填报指导经验，是“教育部督导专家成员”。

记者向当地教育督导室求证，工作人员则表示“不太靠谱，督导要有国家颁发的证件”，并提醒“即便是真正的督导，也不能利用该身份做志愿填报指导的生意，并且这一身份与填报志愿的专业性无关”。

——持“证书”上岗，包装专业能力。一家线上售卖规划师培训课程的机构工作人员坦言，没有“高考志愿规划师”职业资格证书，这一行“不存在持证上岗，证书没特别大的意义”；如果需要证书

3.如何弥补“信息差”？

采访中，很多家长反映，当前高校专业日新月异，建议教育部门将相关数据及报考信息更大程度公开，避免给某些一味逐利的志愿填报指导机构留下可乘之机。

对此，教育部阳光高考平台今年首次推出“阳光志愿”信息服务系统，基于大数据，免费为考生提供志愿填报推荐、专业介绍、心理测评、就业去向及前景查询等服务。

汤海阳认为，高中学校作为开展志愿填报指导的主阵地，对学生的帮助作用还有待加强，这在农村高中学校表现得尤为明显。“建议进一步加强高中教师的培训，把包括志愿填报指导在内的学生生涯规划教育融入高中日常教学。”

“生涯教育与思政教育、心理教育可一体化融合开展，促进高中专业、大学专业、未来职业衔接贯通。”全国大学生职业发展教育示范基地首席专家顾雪英建议，尽快设计出面向高中的生涯教育课程体系，让学生在高中阶段主动思考自己未来的发展方向，找到自己的兴趣点和优势所在。

新华社北京6月22日电

1.志愿填报服务缘何成热门“生意”？

全国3000余所高校、800余个本科专业，报录规则多，专业方向亦有变化。面对高考志愿填报，有的家长感到有些力不从心；如何用过往经验给孩子专业上的参考建议，如何更快速掌握全面信息？

多名受访考生及家长提到，高考结束至填报系统开放这段时间较短，面对高密度信息量，只能“突击”了解院校和专业，寻求更为“专业”的建议。

记者在手机应用市场搜索“高考志愿填报”，粗略看来，有20余款App安装在百万次以上。

记者选择安装量较高的一款下载试用，输入省份、选科和分数，系统生成若干所“适合我的大学”，选择“智能填报”，可以看到按照“冲”“稳”“保”三个层次推荐的部分院校、专业。如果希望获取更详细的介绍、信息，则需开通300多元的“志愿卡”。

在一些城市，机构提供高考志愿填报“一对一”服务，标榜“专业”“个性化服务”，收费往往高达几千元乃至上万元。

记者来到东部某省会城市闹市区

一家咨询机构暗访，路口斜对面就是一所全国知名高中。“单独志愿填报是6980元，还有9800元、12800元等档次。”这家机构工作人员说，“要想报名的话就抓紧，好多人已经报了。”

在重庆一家志愿填报指导机构办公室，记者看到墙上挂满了各类资质证明：心理咨询师证书、中国教育在线高考志愿咨询师荣誉证书、重庆市教育学会某讲师团成员聘书……根据指导老师的经验丰富程度，指导价位分为4800元、6800元两档。

“我们读书不多，身边也没有几个懂行的亲戚朋友可以咨询。虽然学校老师也提供志愿填报指导，但我觉得他们不够专业。”一名前来咨询的家长说。

有机构盯上了高考志愿规划师培训。记者报名进入一个“高考报考指导师训练营”微信群，群主称，只需4980元报名费，学习4周便可考取证书入驻公司平台，由平台派单，为客户提供咨询。“一纸方案的收入就有800元至1500元……至少服务30个学员是不成问题的。”



据新华社

国家防总派工作组 赴湖南协助指导防汛工作

据新华社北京6月22日电 记者22日从应急管理部获悉，国家防总当日维持针对浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、贵州7省份的防汛四级应急响应，维持针对河北、内蒙古、山东、山西、安徽5省份的抗旱四级应急响应，并向湖南派出工作组，前期派出的4个工作组继续在防汛抗洪一线协助指导工作。

国家防总办公室、应急管理部22日组织中国气象局、水利部、自然资源部、农业农村部联合会商，视频调度湖北、安徽、江苏、广东、广西、河北、内蒙古等16个省份，分析研判当前洪涝干旱灾害形势，针对性安排部署重点地区防汛抗旱工作。

根据会商结果，当前华南降雨明显减弱，我国主雨带北抬至贵州、江汉、江淮一带，预报长江中下游和江淮部分地区降雨较强，湖北、安徽、江苏等前期受旱地区旱涝急转风险较高。

暴雨天气 如何安全出行？

暴雨天气应尽量减少外出
如果在雷雨中进行，要注意以下几点

- 要穿雨衣或撑木柄、竹柄雨伞，不要撑铁柄伞
- 要远离户外高空广告、受损的电力设施等，小心被高空坠物击伤
- 不要站在空旷的高地上和大树下避雨，这里最易受到雷击
- 不要待在开阔的水域和小船上；不要站在电线、旗杆周围和草堆、帐篷等无避雷设备的高大物体附近
- 不要靠近铁轨、金属栏杆和其他庞大的金属物体；不要携带金属物体在露天行走
- 最好不要骑自行车和摩托车；经过建筑工地时要保持距离，有的工地围墙经过雨水渗透，可能会松动
- 开车外出时遇到大风，不要高速行驶，尽量避免超车

资料来源：健康中国 新华社发

中法天文卫星启航！共探宇宙深处奥秘

据新华社西昌6月22日电 6月22日15时00分，西昌卫星发射中心，中法天文卫星(SVOM)在长征二号丙运载火箭的托举下升空，随后进入预定轨道，发射任务圆满成功，将开启探秘伽马暴的重要任务。这是中法两国在航天领域的又一重要合作成果。

今年是中法建交60周年。从2005年启动论证到成功发射，中法天文卫星倾注了两国科学家和工程团队的心血和努力，成为两国友谊的生动见证。

中法天文卫星肩负着两项重要任务——探秘伽马暴。伽马暴是除宇宙大爆炸外最剧烈的爆发现象，被称为“宇宙深处的烟花”。此前，我国高海拔宇宙线观测站“拉索”精确测量了迄今最亮伽马暴的高能辐射能谱，而随着此次中法天文卫星的发射，对伽马暴的研究将向更高处攀登。

中法天文卫星中方首席科学家魏建彦介绍，伽马暴来自数十亿乃至上百亿光年外的“宇宙深处”，对其进行深入观测和研究有助于人类解决天体物理学、物理学以及基础科学中的若干重大问题，还有望揭开更多宇宙诞生之初的科学奥秘。

据介绍，此次中法天文卫星的科学目标是：发现和快速定位各种类型的伽马暴；全面测量伽马暴的电磁辐射性质；利用伽马暴研究宇宙的演化和暗能量；快速后随观测引力波等天文暂现源。



6月22日15时00分，西昌卫星发射中心，中法天文卫星(SVOM)在长征二号丙运载火箭的托举下升空。新华社发

相关链接

剧烈且短暂的伽马暴 如何“捕捉”？

伽马暴是今天体物理学界最迷的天文现象，同时又是基础物理领域青昧的“极端物理实验室”。然而，它的出现不定时、不定点，且变化非常快、持续时间短。要想“捕捉”到伽马暴，既需要“广撒网”，又需要迅速精准观测，难度可想而知。

为了更好地探测伽马暴，中法天文卫星配备了中方研制的伽马射线监视器、光学望远镜和法方研制的硬X射线相机、软X射线望远镜4台科学载荷，观测波段覆盖了从高能到近红外波段，是迄今为止全球对伽马暴开展多波段综合观测能力最强的卫星。

4台科学载荷中，伽马射线监视器和硬X射线相机为大视场探测仪器，负责“张开大网”，使得观测视野范围角度面积在1万平方度左右，相当于覆盖全天的四分之一，可以捕捉天空中无法预测的伽马暴。光学望远镜和软X射线望远镜则负责高精度观测。一旦发现目标后，卫星会自动转向目标，利用两个小视场望远镜对准开展长时间的高精度观测。

了解和探索宇宙是全人类的共同梦想。从2018年中法海洋卫星成功发射，到嫦娥六号探测器搭载欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的国际载荷，再到今天的中法天文卫星成功发射……中国航天持续展现“国际范”。

据新华社

韩国一核电站乏燃料 储存池出现水泄漏

新华社首尔6月22日电 韩国原子能安全委员会22日表示，当日上午接到报告，位于韩国东南部庆尚北道庆州市的月城核电站4号机组乏燃料储存池出现水泄漏，约2.3吨的储存水被排入大海。

根据韩国原子能安全委员会当日发布的报告，负责运营该机组的韩国水力原子能公司于当地时间22日凌晨4时34分许发现乏燃料储存池水位下降，立即采取了阻止泄漏的有关措施。该公司以推测计算的泄漏量为基础，对可能造成的环境影响进行了评估，结果显示，泄漏的约2.3吨水的有效放射剂量约为0.00000555毫西弗。据介绍，普通人正常情况下接受的放射剂量限值常被定为每年1毫西弗。

韩国原子能安全委员会表示，目前已派遣韩国原子能安全技术院的专家对准确的泄漏量、泄漏原因等展开调查，并采集核电站附近的海水样本，精确评估环境影响，将在今后公开有关结果。

以军袭击加沙地带北部 造成至少42人死亡

新华社加沙6月22日电 巴勒斯坦加沙地带消息人士22日告诉新华社记者，以色列军队当天袭击位于加沙地带北部的加沙城多地，造成至少42人死亡。

消息人士说，以军空袭了加沙城西部沙提难民营一处居民广场以及加沙城东北部图法社区的多栋建筑，累计造成至少42人死亡，死者包括妇女和儿童。伤亡人数可能进一步上升。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)22日在一份声明中说，以军继续以加沙地带手无寸铁的平民为目标，杀害儿童、妇女和老人，连日来袭击了沙提难民营和加沙地带南部城市拉法西北的马瓦西地区，导致数十人死亡。

以色列国防军22日在一份声明中说，以军战斗机袭击了加沙城两处哈马斯军事基础设施，将在后续发布更多细节。

巴勒斯坦加沙地带卫生部门21日在一份声明中说，以色列军队当天对拉法西北的马瓦西地区实施打击，造成至少25人死亡、50人受伤。

◀◀上接01版①

在“五一”国际劳动节等场合，身为全国劳模的市委书记曹慧泉多次强调——“持续发力塑品牌，全力培育更多劳动模范、湖湘工匠、大国工匠，以独具特色的工匠品牌擦亮株洲的产业品牌、城市品牌。”

去年5月7日举行的第21次“制造名城早餐会”上，大国工匠提名人选柳祥阳提出了设立“株洲工匠日”的建议，得到了市委副书记、市长陈恢清的高度重视与肯定答复。

今年3月，市人大常委会副主任、市总工会主席李余粮带队赴无锡考察学习，为设立“株洲工匠日”找寻经验。

为了让劳模工匠在生活细节中感受到尊重和关爱，去年，市总工会、市委人才办联合出台《株洲市培育激励“株洲工匠”10条措施》，为“株洲工匠”提供教育、落户、健康医疗、公交出行等多项优待政策，并积极引导企业树模立匠，实施“技高者多得、多劳者多得”的分配原则。

这一系列彰显产业工人主人翁地位的“组合拳”，让株洲的产业工人有地位，工匠人才受尊崇，成为各行各业追捧的“明星”。

城市的礼遇 聚起高质量发展动能

何谓工匠？词典解释为：专注于某一领域、针对这一领域的产品研发或加工过程全身心投入，精益求精、一丝不苟地完成整个工序的每一个环节的人。工匠们身上火热的家国情怀，在技术上刻苦钻研、锐意精进，攻坚克难，是为工匠精神。

知株侠了解到，我市不断完善顶层设计，出台了《株洲市进一步推进新时代产业工人队伍建设改革行动方案》《株洲市深化新时代产业工人队伍建设改革任务清单》等，持续释放惠工助企催化剂，助“工”成“匠”。

近五年，全市开展各类劳动竞赛1万余场，参与职工110万人次，为劳动者创造展示高超技艺、成就出彩人生的机会。

依托湖南九郎山职教科创城，培养技能人才后备力量。目前，科创城内已建立轨道交通、航空、服饰等10大重点产业特色专业群，每年向社会输送3万名毕业生。

知株侠认为，以城之名为一群人设立节日，足以体现株洲对产业工人的诚意与礼遇。此举不仅可以持续释放城市魅力，而且能为城市发展汇聚源源动力。一起听听大伙怎么说。

湖南省总工会党组成员、副主席宋峰嵘表示，株洲设立工匠日，将在全省发挥引领作用，有利于加速锻造一支新时代的产业工人队伍，助力我省打造国家重要先进制造业高地。

大国工匠提名人选柳祥阳认为，设立“株洲工匠日”，会让广大工友更有干劲、更有奔头，也会吸引更多年轻人走上技能成才就梦想、匠心点亮人生的道路。

大道行思，取则行远。知株侠相信，乘着经济高质量发展和打造制造业高地的东风，“株洲工匠日”的设立定会让更多技能人才喷涌而出，让株洲工匠生生不息，制造名城熠熠生辉。