

教育部提醒:

考生及家长要警惕“高价辅导”陷阱

□记者 王鹏

新华社北京6月18日电 针对近年来社会上出现的一些“高价”志愿填报指导服务,教育部6月18日提醒,广大考生和家长应谨慎对待市面上的各类志愿填报指导服务,切勿轻信“高价”指导咨询,避免造成不必要的经济损失和志愿填报风险。

一些机构或个人宣称拥有所谓的“内部大数据”,能够“精准定位”,确保考生进入心仪的专业,从而诱导考生和家长购买高价服务。教育部表示,每年高考填报志愿前,各省级招生考试机构都会发布当年高考

成绩统计情况和近年来各高校录取分数情况,市面上的咨询机构或个人所使用的参考数据均通过该公开渠道搜集汇总。

针对一些机构打出“高考志愿规划师”“权威专家团队”等旗号,骗取考生和家长的信任,教育部提醒,有关部门从未发放过“高考志愿规划师”这类职业资格证书。今年,各地各高校都组织了各类免费的线上线下招生咨询活动,组建专门的工作队伍,为考生和家长提供细致周到的志愿填报咨询服务。

此外,还有一些志愿填报指导

机构过度强调某些专业的就业前景,制造“热门专业”的假象,甚至发布所谓的“专业排名”,以此来吸引考生购买服务。教育部介绍,目前,高校在人才培养中,普遍加强通识教育,注重厚基础、宽口径,致力于提高学生的综合素质和能力。同时,根据《普通高等学校学生管理规定》,高校均制定了学生转专业的具体办法,为学生入校后提供二次选择专业的机会。许多高校还推行辅修专业制度,促进复合型人才培养。因此,考生和家长不必对专业选择过分焦虑,“热门专业”并不一定适合每一个人。

我国已建成世界上数量最多的充电基础设施体系

据新华社北京6月18日电 国家发展改革委新闻发言人李超18日介绍,截至今年5月底,全国充电基础设施总量达992万台,同比增长56%;其中,公共、私人充电设施分别达到305万台、687万台,分别增长46%、61%,我国已建成世界上数量最多、服务范围最广、品种类型最全的充电基础设施体系。

下一步,国家发展改革委会同有关部门,将优化完善网络布局,加快推进公路沿线充换电基础设施建设,因地制宜推进社区充电设施建设和改造,加大力度支持农村地区充电基础设施建设,今年全国计划新增公路服务区充电桩3000个、充电停车位5000个。

严赋憬 李昌瑞

2024 长春国际光电博览会开幕



6月18日,观众在2024 长春国际光电博览会上体验EH216-S无人机。当日,2024 长春国际光电博览会在位于吉林省长春市的东北亚国际博览中心开幕。

本届博览会以“光电引领、共创未来”为主题,聚焦光电信息领域前沿热点和最新产品,充分展示光电信息领域科技创新成果,推进光电信息产业合作交流、融合发展。

新华社记者 颜麟蕴 摄

长江中下游18日起入梅

据新华社武汉6月18日电 据水利部长江水利委员会消息,随着西太平洋副热带高压北抬,雨带也将逐渐北抬至长江中下游地区。18日开始,长江中下游地区自南向北进入梅雨期。

今年长江中下游入梅较常年同期略偏晚。据气象部门预测,即日起至25日长江流域上游及干流沿江有两次暴雨过程,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气,乌江、湘江、鄱阳湖流域北部、长江中下游沿江地区有大到暴雨、局地大暴雨。梅雨期长江中下游地区降雨强度大、持续时间长、致灾风险高,防汛形势严峻复杂。

长江防汛抗旱总指挥部、水利部长江水利委员会要求,长江中下游各省市务必压紧压实防汛责任,抓好暴雨区内中小河流洪水和山洪灾害防御,紧盯水库特别是中小水库、病险水库以及在建设工程,全力做好梅雨期防汛工作,确保人民群众生命财产安全。

李思远

公 告

因预安排检修于6月26日9:00至15:00,影响线路涉及10kV映坝线。10kV映坝线影响用户:仁智06号变、仁智07号变、仁智08号变、仁智21号变、仁智24号变。8:00-9:00短时停电配合发电影响用户:10kV映坝线仁智小区01号箱变、10kV映坝线仁智小区02号箱变、10kV映坝线仁智小区03号箱变、10kV映坝线仁智小区04号箱变。15:00-16:00短时停电配合发电影响用户:10kV映坝线仁智小区01号箱变、10kV映坝线仁智小区02号箱变、10kV映坝线仁智小区03号箱变、10kV映坝线仁智小区04号箱变。

因预安排检修于6月26日9:00至14:50,影响线路涉及利民变10kV跃南线。110kV利民变10kV跃南线影响用户:公变,10kV跃南线火炬传媒S2箱变(短时间停电调电)、10kV跃南线世纪城小区变1#、2#主变。专变,盐城市城南新区宝福娃幼儿园7103721784(短时间停电调电)、盐城大润发商业有限公司7104005187(双电源、10kV跃南线侧短时间停电调电)、盐城市广联置业有限公司7102002866(双电源、10kV跃南线侧短时间停电调电)、路灯管理处7102103854。

因线路检修于6月26日7:30至11:30,涉及110kV乔庄变20kV陈野线。影响用户:公变,无。专变,跃发建设工程有限公司3207103930751、江南新能源科技有限公司3207103512260、荣南机械制造有限公司3207103512232、雷斯达电器设备有限公司3207102476977、

天驰汽配有限公司3207103497019、金斗重工有限公司3207103955466、北京庄园生态农业有限公司3207104667177、防洪工程前港河闸站3207103716640、普杰工业科技有限公司3207104236653、赛隆节能技术工程有限公司3207102486620、高正精密机械有限公司3207103496227、中热机械设备有限公司3207103782722、西区纬八路路灯3207103937464、兴宇钢材市场有限公司3207103379219、华派精密机械有限公司3207103796505、星宇物产汽车部件3207102170128、健能童车配件制造有限公司3207104292043。

因预安排检修于6月25日9:00至14:50,影响线路涉及悦达变10kV金水线。110kV悦达变10kV金水线影响用户:1、公变,10kV金水线/10kV建设线悦珑湾东区1#、2#、3#、4#配电室(双电源)、10kV金水线/10kV建设线悦珑湾5#、6#、7#、8#、9#配电室(双电源)、10kV建设线/10kV金水线金水湾5#小区变1#、2#主变(短时间停电调电)。专变,10kV金水线/建设线悦珑湾东区用户专变7105423273(双电源)、10kV金水线/金马线盐城市亭湖区人民法院7104704083(双电源、10kV金水线侧停电)。2、9:00-9:45、14:05-14:50,10kV金水线金水湾5#小区变1#、2#开关以下至10kV建设线/10kV金水线金水湾3#小区变金水188开关之间线路(除10kV金水线金水湾FH1环

网柜3#开关)短时间停电与发电车切换。公变,10kV金水线金水湾1#小区变1#、2#主变、10kV金水线金水湾2#小区变1#、2#主变。专变,10kV建设线/金水线盐城市发展和改革委员会3203080491166(双电源、10kV金水线侧短时间停电发电)、文港路大星河路灯箱变7105107220。

因预安排检修于6月25日7:00至12:00,影响线路涉及新兴变10kV集镇线10kV同心线。新兴变、新兴镇、集镇线代码(184)影响用户:盐城市浙舟置业有限公司3203000067165、同心12#变、同心14#变、同心15#变、同心西苑配电室(双电源)。同心线代码(193)影响用户:同心2#变、同心8#变、盐城市杰卿石油公司3207900119269。

因预安排检修于6月27日10:00至16:00,影响线路涉及城南变10kV广场线。10kV利民变10kV庭苑线影响用户:公变,无。专变,10kV庭苑线/10kV广电线盐城市人事局7900112511(10kV庭苑线停电)。110kV城南变10kV广场线影响用户:无。

因预安排检修于6月28日8:00至14:00,影响线路涉及10kV松江线。10kV松江线影响用户:公变,无。专变,盐城东泰房地产开发有限公司3203082606160。

因预安排检修于6月28日9:00至15:00,影响线路涉及亭湖变10kV亭松线。110kV亭湖变10kV亭松线影响用户:公变,无。专变,中国电信股份有限公司盐城分公司3203079015411。

查询电话:89895598

绿化造林请远离电力设施

植树造林是一件利国利民的好事,但在电力设施保护区内种植的树木,逐渐长大后一旦超越电力设施安全保护距离,将严重影响用电安全,很容易发生断电跳闸、人身触电事故,因此要把植树造林工作好事办好,避免人身触电伤害和电力设施损坏事件,就得正确处理好与电力设施保护的关系。

《中华人民共和国电力法》第五十三条规定:任何单位和个人不得在依法划定的电力设施保护区内修建可能危及电力设施安全的建筑物、构筑物,不得种植可能危及电力设施安全的植物,不得堆放可能危及电力设施安全的物品。在依法划定电力设施保护区前已经种植的植物妨碍电力设施安全的,应当修剪或者砍伐。

这里“电力设施保护区”是指国家为了保护电力设施的安全,依法在电力设施周围划定区域,在此区域内禁止从事某些行为。电力线路保护区分为架空电力线路保护区和电力电缆保护区两种。架空电力线路保护区,是指电力线路边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,国务院颁布的《电力设施保护条例》则明确规定,在一般地区各级电压导线的边线延伸距离为:10千伏线路两边5米以内,35千伏至110千伏线路两边10米以内,220千伏线路两边15米以内,500千伏线路两边20米以内被称为“线路走廊”区域,均不得栽种树木和新建其他建筑物。

《江苏省电力条例》第三十六条还规定:在电力线路保护区内,已有的经过修剪的植物经自然生长后可能危及电力设施安全的,所有人或者管理人应当定期予以修剪。所有人或者管理人经电力企业通知后在合理期限内仍未修剪的,电力企业可以进行修剪,并不补偿修剪植物的相关费用。在自然灾害等不可抗力及其他紧急情况下,对可能危及电力设施安全的植物,经所有人或者管理人采取其他措施仍不足消除安全隐患的,电力企业可以修剪或者砍伐。事后电力企业应当及时将采伐情况报林业或者城市绿化主管部门备案。

刘译骏