

# 高校转专业越来越自由 会不会“冷热”两极分化?

今年，大连理工大学、上海交通大学、武汉大学、华中科技大学、汕头大学等多所高校均宣布了更加灵活的本科专业政策。

“自由转专业”在方便学生的同时，对高校教学会产生哪些影响?高校是否会面临专业冷热不均的问题?“新华视点”记者进行了调查。

## 转专业更加方便灵活

事实上，转专业政策早已见之。

2018年，教育部出台的《关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见》指出，扩大学生学习自主权、选择权，鼓励学生跨学科、跨专业学习，允许学生自主选择专业和课程。

记者了解到，目前全国大多数高校转专业都有一定门槛，如要求成绩排名、进行考核、限制人数等。相比以往，近年来不少高校都不同程度放宽转专业限制条件。

武汉大学本科生院院长吴丹介绍，从2024级学生开始，学院内专业自由选，转出学院不受限制。这意味着，今年考上武汉大学的所有大一新生，无论所报专业为何，都可在学院内部自由选择专业，转出学院不再受限制。

沈阳农业大学教务处处长刘文合说，沈阳农业大学对本科生转专业政策适时进行调整，转专业可申请比例由最初

成绩专业排名前5%逐步调整为15%、70%，直至2020年以来的100%，并取消了一票否决等限制条件。

大连理工大学本科生招生办公室主任李琳说，学校放宽了转专业申请条件，不做任何成绩、专业的限制，完全自由申请。

部分高校扩大了转专业的范围。

上海交大称，学校本部和医学院之间可以互转。同济大学公布的2024本科招生政策亮点也提到，学校转专业政策坚持“转出不设限，转入有条件”原则，享有中外合作办学转出、医科转入、文理理工等多重自由。从2022年起，复旦大学医学类与非医学类之间转专业通道也已双向打通。

也有一些学校增加了转专业的机会。

华中科技大学本科生院副院长、招办主任周智敏介绍，本科生入校后共享有4次申请重新选择专业的机会。

刘文合说，学校转专业分为集中转专业和即时转专业两种方式。凡有特殊专长，或因疾病、参军入伍复学者，可在学籍注册四学期内申请即时转专业，其他情况均在大学一年级下学期集中进行。

## 为何放宽限制?

“经过半年多学习，我发现自己对入学时的专业不感兴趣。通过反复研究培养方案，感觉对电气工程及其自动化专业兴趣浓厚，就申请了转专业。”沈阳农

业大学2023级学生亓天卓说。今年，该校有258人成功转到自己心仪的专业。

“全国多所高校放宽转专业限制，反映出对学生个性化发展和教育灵活性的重视。”吴丹说，包括北京大學在内的很多高校都在探索更加灵活的转专业政策。这也是对当前社会人才需求多样化的响应，有利于培养更多具有创新精神和实践能力的人才。

对于为何放宽转专业限制，一些学校表示，提供转专业的自由度，鼓励学生根据兴趣和特长选择专业，可以更好地实现学生与专业的最优匹配，是以学生发展为中心的体现，可以最大程度激发学习的主动性和创造性。

对于部分选考科目和志愿方向存在矛盾的考考生，放宽转专业限制也能带来更多选择机会。

汕头大学招生就业处处长苏俊枝说，今年广东高考几乎50%专业的录取条件都要求选考物理和化学。有些学生因为没有选化学，就不能填报计算机、医学等专业。但汕头有3次转专业机会，转专业对选考科目没有要求，比如建筑学专业转到计算机专业，有物理成绩即可，不需要化学成绩。

为增强学生的创新、实践能力，华南理工大学食品科学与工程学院系统推进“三个转变”：课程内容向多学科、国际化、行业融合转变，教学方式向新技术、新平台、新教学关系转变，教学评价向全链条、闭环式、多元化转变。

受访高校招办负责人认为，更加开放灵活的转专业政策，不

仅利于学生的个人发展，从长远看也利于学科发展，倒逼各专业完善培养方案，吸引并留住学生，形成良性循环。

## 会不会导致“冷热”分化?

由于不同专业的高考录取分数不尽相同，有声音担心，如果全面放开转专业，录取分低的专业转向录取分高的专业，是否有失公平。

对此有专家表示，可以通过政策措施加以规范引导。苏俊枝说，对于学生转出的门槛，汕头大学没有太多要求，但转入门槛有一定要求，如上一学年或三个学期的绩点、综合表现、面试考核等。学校也会根据学生申请转入专业的师资、实验条件、办学条件测算出当年可以接收多少个学生转专业，并相应设置一些条件。

湖北一位高校老师说，支持“自由转专业”的同时，也担心学生申请转专业是受到所谓“好”专业、“热门”专业影响，而非从自身兴趣和特点出发。

对此汕头大学校长郝志峰表示，通过多年探索，学校专业转入转出矛盾已经不突出。通过学校理性引导，也有学生考虑到就业、考研以及自己的兴趣，从大家眼中所谓的“热门”专业申请转至“冷门”专业。

“我们相信，真正的‘热门’源于内心的热爱，而非外界的追捧。”吴丹表示，转专业新政策出台后，学生转专业成功率会有所上升，但预计上升比例在可承受范围内。前期的系列引

导、介绍，有助于让学生在充分了解自身兴趣和市场需求的基础上，做出最适合自身发展需求的专业选择。

除扎堆“热门”专业外，学校管理也面临挑战。比如，一些被“冷落”专业的师资如何安置;一些受追捧的专业如何保证实验室、实验器材等资源的供给;学生的学分管理如何完善;如何评判最终是否满足毕业要求等。

广东一位高校老师坦言，当前不少高校提出零门槛转专业的政策，也有在考生填报志愿阶段利好招生的考虑。但在现有高校资源配置情况下，完全自由转专业仍存现实困难。

一些教育界人士表示，随着转专业政策逐步推开，热度将更趋于平衡。刘文合说，在专业设置科学合理的前提下，沈阳农业大学每年申请转专业人数总体保持稳定，并未出现大规模转入和转出的情况。

相关专家建议，高校宜进一步以信息公开方式保障转专业的公平公正。同时，对于一些学生转出数量过多的专业，要对其招生规模、教学内容等做出调整，提升培养质量。

为帮助转专业学生更快适应新专业，一些高校已开始从教学管理、培养方案等方面给予个性化的辅导和规划，包括协调做好转专业学生的课程替代和学分转换工作，做好学籍变更和修业指导等，引导学生尽快适应新专业的学习。

新华社北京7月2日电 (记者 廖君 郑天虹 王莹 侯文坤)

# 世界羽联：将彻底审查国羽球员离世事件

新华社北京7月2日电 世界羽联2日就17岁国羽小将张志杰6月30日在印度尼西亚参加比赛时意外离世在官网发布公告，表示将“彻底审查”此事，待审查结束后，将确定是否需要修改医疗准则的具体内容。

中国青年羽毛球运动员刘国伦6月30日在印度尼西亚参加亚洲青年羽毛球锦标赛团体赛小组赛最后一场比赛时，在场上突然晕倒，此后经抢救无效去世。

世界羽联在公告中写道：“张志杰在印度尼西亚举行的亚洲青年羽毛球锦标赛上不幸离世，我们正在采取一切必要措施，与亚洲羽毛球联合会和印尼羽毛球协会协商，将彻底审查此事。”

“亚洲青年羽毛球锦标赛虽由亚洲羽毛球联合会管辖，但世界羽联的确有一套完整的医疗准则和说明，可供其他管理机构(地区或国家)使用来举办世界羽联认可的赛事。然而，如何在赛事现场实施这些医疗规程和做法，则由各管理机构自行决定。”

世界羽联表示，其正在等待亚洲羽联和当地组委会的正式报告，以评估张志杰在球场倒地时，是否遵循了正确的医疗程序。“根据医疗准则，赛事医生在裁判的指导下，有责任应对球场上的紧急情况(包括疑似心脏骤停)，并在这种情况下提供干预，直到获得适当的医疗服务(如救护车)。”

世界羽联强调，在执行这些准则时，所有人员都需要随时做好准备，尽快对包括紧急情况在内的所有必要的医疗干预措施做出反应。“审查结束后，我们将确定是否需要修改这些准则的具体内容。”

1日，印尼羽协公关部主任布罗托·哈皮在新闻发布会上表示，根据目前世界羽联的标准操作规范，医疗人员必须在得到裁判的允许后才能进入赛场。印尼羽协已向世界羽联提交书面申请，请求世界羽联修订医疗团队在未经裁判允许的情况下不得入场的规则。

# 专家解读：洪水为什么要“编号”?

新华社长沙7月2日电 (记者 周楠)自6月16日发生强降雨以来，湖南湘江资沅澧四大河流中，湘江已出现2次编号洪水，资江在7天内出现5次编号洪水，沅江在7月1日出现今年首个编号洪水，洞庭湖也在6月30日迎来今年第1号洪水。同时，长江、珠江流域的部分河流近期陆续发生了编号洪水。

洪水为什么要“编号”?编号洪水与一般“洪水”有什么不同?记者专访了湖南省水文部门相关专家。

湖南省水文中心水情与信息化部部长江冬青介绍，洪水编号是水利部门对每年每次出现并达到规定标准的洪水进行的编号。2019年4月水利部发布最新修订的《全国主要江河洪水编号规定》，明确了全国大江大河大湖以及跨省独流入海的洪水编号标准，各地参照此规定，陆续出台了当地主要江河湖泊的洪水编号标准。

专家介绍，对于公众来说，给洪水进行编号可提醒大家，哪些江河目前正处于洪水过程中，以增强公众防范洪水风险意识。对于防汛部门来说，出现编号洪水，意味着江河的关键站点水位达到警戒水位或其他特定值，堤防有发生险情的可能，需要加强巡查检查做好洪水防御相关工作。“以湖南为例，近期密集形成编号洪水，意味着湖南防汛形势非常严峻。”江冬青说。

# 委内瑞拉总统宣布与美国政府恢复对话

新华社加拉加斯7月1日电 (记者 田睿)委内瑞拉总统马杜罗7月1日晚通过国家电视台宣布，将重启与美国政府直接对话，以改善双边关系并达成政治协议。

马杜罗表示，接受美方关于恢复直接对话的提议，时间定于本月上旬。委内瑞拉全国代表大会主席、执政党统一社会主义党政治局成员罗德里格斯将以国家谈判委员会负责人身份出席对话。

由于美国持续对委内瑞拉进行干涉并企图通过政变等手段推翻马杜罗政府，委内瑞拉自2019年1月起与美国断绝外交关系至今。美方则不断加大对委经济制裁，包括禁止委原油出口。去年10月，美国放松对委内瑞拉油气制裁6个月，但于今年4月又恢复制裁。



# 广西融安：全力抗洪救灾

7月2日，在广西柳州市融安县板榄镇泗安村，抢修人员在维修线路。

连日来，受强降雨影响，广西柳州市融安县板榄镇出现洪涝灾害，部分房屋、农田和果园被淹没，电力、通讯、道路等设施被冲毁。灾情发生后，当地立即按照应急预案开展抗洪救灾工作，帮助受灾群众尽快恢复生产生活。

新华社发

# 浙江电网侧储能并网容量同比增长超10倍

新华社杭州7月2日电 (记者 林光耀)记者2日从国网浙江省电力有限公司了解到，截至6月底，浙江电网侧储能电站已并网26座，总容量182.8万千瓦/365.6万千瓦时，同比增长超1000%，圆满完成浙江省2024年迎峰度夏新增新型储能目标任务。

其中，在浙江丽水，浙江省首批“十四五”新型储能示范项目——浙江龙泉磷酸铁锂电池示范项目于近日正式实现全容量并网。该项目为原位固态化固态锂电池电网侧大规模储能电站项目，融合了“半固态电解质”等多项自主创新技术。

这座电站一期工程建设规模为100兆瓦/200兆瓦时，意味着可提供10万千瓦的电达2小时。按年最低运行600小时计算，电站年发电量可达6000万千瓦时，能满足4万户居民家庭一年的用电需求，将有力保障浙江西南地区迎峰度夏期间电力可靠供应。项目建设过程

中，国网丽水供电公司成立综合协调服务团队，提供包括现场勘查、中间检查、并网验收等在内的“一站式”服务，帮助项目顺利落地。

“新型储能能在迎峰度夏电力保供关键时刻发挥顶峰作用，同时也能促进低谷时段的新能源消纳。”国网浙江电

力调控中心水电及新能源处处长陈文进介绍，新型储能可分为电源侧、电网侧和用户侧储能。其中，电网侧储能主要为电网运行提供调峰、调频、备用、需求响应等多种服务，促进地区性电网削峰填谷，缓解电网供电压力。

(紧接1版)可以说，在外商投资企业，港资企业扮演着重要的角色，为我市的经济发展源源不断地注入新鲜血液。

“优化注册登记流程，简化申请材料。”市市场监管

局行政审批科相关负责人鲍伟珍表示，简化版公证书的推行，为香港投资者在我市开展投资活动提供了便利，助推我市营商环境再升级、促进经济迈向高质量发展有着积极的作用。

# 慈溪市2024年县道公路维修工程(第一批) 施工期间交通管制公告

2024年第20号

为确保慈溪市2024年县道公路维修工程(第一批)施工的顺利进行，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的规定，决定自2024年7月8日起至2024年10月5日止，对三海线(K4+580-K8+080段)实行临时交通管制，有关事项公告如下：

一、三海线(K4+580-K8+080段)实行分段半幅封闭施工，另半幅实行依次交替通行。上述施工路段禁止大型汽车通行。

二、过往车辆和行人请严格按照施工区域交通标志指示通行，并服从现场管理人员的管理和指挥。

三、受交通管制影响的单位和居民请提前做好工作和生活，选择好出行线路，自觉遵守执行。请社会各界和广大群众给予理解和支持。

慈溪市公安局交通警察大队  
慈溪市交通运输综合服务中心  
二〇二四年七月二日

## 规划公示

兹定于2024年7月3日开始十日内在建设现场、宁波前湾新区(网址: <http://www.qianwan.gov.cn/>)公示中国科学院宁波材料技术与工程研究所前湾导热和涂料工程化平台项目方案。拟公示的建设项目地址为:宁波前湾新区众创一路北,众创二路南。新区分局联系电话:89388771、89388770。

宁波市自然资源和规划局前湾新区分局  
二〇二四年七月三日

## 规划公示

兹定于2024年7月3日开始十日内在建设现场、宁波前湾新区(网址: <http://www.qianwan.gov.cn/>)公示宁波前湾新材料年产300万平方米高性能超薄膜、300万平方米纳滤及反渗透膜及其延伸设备项目-丙类仓库1方案。拟公示的建设项目地址为:宁波前湾新区句章江南,兴慈一路东。新区分局联系电话:89388771、89388770。

宁波市自然资源和规划局前湾新区分局  
二〇二四年七月三日

## 展览预告: 绿色@未来

——2024宁波国际友城少儿绘画大赛 慈溪赛区获奖作品展

展览时间: 7月4日至7月28日  
展览地点: 慈溪市图书馆大厅  
主办单位: 慈溪市图书馆

地球是全人类赖以生存的唯一家园,人与自然是命运共同体,建设美丽家园是人类共同梦想。近年来,我们牢固树立“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念,让绿色成为城市最动人的底色,不断打造人与自然和谐共生的美丽家园。2023年5月,宁波市在中国-中东欧国家市长论坛上提出了城市绿色发展倡议,希望和各国一道,倡导简约适度、绿色低碳的生活方式,共同把绿色理念转化为城市文明的新风尚、各地人民的自觉行动,助推构建人类命运共同体。

在2024年新春之际,宁波图书馆、宁波市对外友好协会主办,慈溪市图书馆协办的“绿色@未来——2024看见+宁波国际友城少儿绘画大赛”慈溪赛区共收到来自全市十余所中小学校的参赛作品85件,其中15件获得宁波大赛的奖项,70件作品获得慈溪赛区奖项。

## 注销公告

经董事会表决通过,决定注销本单位,统一社会信用代码: 52330282MJ90932650,法定代表人: 陈明强,住所: 慈溪市新浦镇罗家2号。债权、债务尽快向本单位清算小组申请。

慈溪市新浦镇罗家村社会组织服务中心  
二〇二四年七月三日