

“新高考”模式下志愿咋选？

专家为考生和家长出谋划策

今年,我省正式实施“3+1+2”模式,志愿填报将于6月27日全面开启。“新高考”模式下,高校招生录取政策有什么变化?志愿填报“院校专业组”的根本性转变如何快速适应?对于考生而言,如何选择院校和专业?志愿填报的难点和误区又有哪些?……针对这一系列困扰考生及家长的难题,6月15日,大同日报社特邀我省知名高考志愿规划专家、市家庭生涯教育研究会会长楚晔波做客大同日报直播间,为考生及家长答疑解惑。

谈到“新高考”模式下高校招生录取政策的变化,楚晔波说,今年我省总体按照普通本科提前批、普通本科批、专科提前批、专科普通批四大段进行志愿填报和招生录取的。普通本科提前批设置了A、B、C三个段,从专业组的设置数量来看,A段最多可填3个院校专业组,B段可填45个院校专业组,C段可填3个院校专业组;从志愿模式来看,A段和C段采取非平行志愿,B段采取平行志愿。普通本科批次设置了高水平运动队单志愿、预科班单志愿和平行志愿三个志愿栏,平行志愿栏可填45个院校专业组,国家专项、地方专项、文物全科人才都在平行志愿栏填报,但需要注意的是,这类志愿必须具备户口对应的条件才能填报。专科提前批主要招生类型有定向士官,还有一些其他提前批专科高校,最多只能设置3个院校专业组,实行非平行志愿模式。最后是专科普通批,实行平行志愿,设置45个院校专业组。这里最大变化就是普通本科批次全部合并,导致今年各个高校和专业录取数据会发生变化,增加了志愿填报的难度。

面对诸多变化,志愿填报最大的难点是什么?楚晔波对此作了解读,以“院校专业组”为投档单位的模式下,本科设45个院校专业组志愿,每组含6个专业志愿及调剂选项。难点在于,考生需精准匹配考试科目与专业组要求,不同专业组选科要求繁杂,易混淆出错;海量志愿选择,需综合考虑院校层次、专业实力、地域等因素,合理设置梯度,避免志愿填报失误。同时,要深入了解平行志愿、顺序志愿投档规则,规避退档风险。

楚晔波介绍,本科批次合并后,给考生提供了更广阔的选择空间,现在所有本科院校同台竞争,中等分数考生也有机会冲刺原一本院校。但志愿填报难度也大,热门院校专业组分数线可能上涨,所以一定要安排好志愿梯度,避免滑档。这一变化下,高校竞争格局也将重塑,原来的一本院校要靠专业实力说话,二本院校特色专业极有可能“逆袭”,迎来分数上涨,这对于绝大多数考生和家长来说是难以把控的,这就导致了孩子容易发生被调剂的风险。楚晔波提醒,“3+1+2”模式下,报考组合比过去文理科更复杂,对每个学校和专业录取分数和位次肯定有影响,建议考生在评估自己能否录取时,要多考虑变量,尽可能留出余量。

“对于山西考生来说,风险与机遇并存。”楚晔波说,“新高考”第一年,为了确保在山西招生数据持续稳定,大多数高校增加了招生计划,新增了热门专业,还有很多高校出台了非常友好的录取政策,如北京邮电大学今年出台了“6保1确保不调剂”政策,很多高校还出台了“专业组分流任选”政

策。这些政策的实施,将发生调剂的后果降到最低。

每年高考志愿填报,专业的选择是困扰广大家长和考生的难题之一。楚晔波说,从近5年各专业的就业数据来看,电气工程及其自动化、微电子科学与工程、机械电子工程、新能源科学与工程、车辆工程、机器人工程等专业是目前就业质量较高的专业,这些专业都和国家战略性新兴产业的九大重点产业相关联。再从各高校的扩招计划来看,新增的招生名额也是集中在人工智能、新能源等国家重点发展的战略行业。这表明,高校正在主动对接国家发展需求,培养未来产业所需的高端人才。从扩招名单来看,交叉学科与新兴专业已成为各大高校的重点方向。这说明,传统的“热门专业”格局正在被打破,未来复合型、跨学科人才的培养将成为主流。对于考生而言,进入这些新兴领域,不仅意味着更强的就业竞争力,也意味着更广阔的发展前景。

楚晔波建议,考生和家长要正确看待这些政策,避免出现问题。如很多高校公布了今年专业不调剂,其实是有先决条件的。如果考生对专业方向有明确规划,可优先选择保专业不调剂和转专业政策宽松的院校,如果更看重院校平台,可抓住高校扩招机遇,结合自身分数大胆冲刺。

2025年,我省“新高考”首年的志愿填报虽然政策有变化,但只要考生和家长充分了解政策,做好前期准备,运用科学的填报策略,就能在志愿填报中做出最优选择,为自己的未来开启一扇理想的大门。

本报记者 田雁

圆通寺大讲堂东侧 一路灯倾斜存隐患



倾斜的灯杆 闫昌 摄

本报讯(记者 闫昌)6月13日,记者在古城圆通寺大讲堂东侧的小巷内看到,一盏路灯出现了明显的倾斜,不仅影响市容市貌,同时还给市民和游客出行带来安全隐患。

是日,记者在小巷内看到,该路灯灯杆已倾斜大约30度,底座明显松动。采访时正遇大风,灯杆摇晃幅度较大,极有可能对过往行人及车辆造成伤害。附近的一位商户表示,这盏路灯倾斜已经好几天了,希望相关部门尽快修复。

在此,本报呼吁相关部门能够加强巡查和维护,确保市民和游客的出行安全。同时,也呼吁市民能够爱护公共设施,共同营造安全、整洁的城市环境。



依法保护野生鸟类 共建美好生态家园

鸟类是自然生态系统的重要组成部分,对维护生物多样性、筑牢生态安全屏障具有重要意义,要持续打击非法捕猎贩卖鸟类行为。



赤麻鸭

赤麻鸭是国家二级保护动物,属迁徙性鸟类。每年春季,北方繁殖地冰雪初融时,它们便从南方越冬地飞往北方。我市天镇县南洋河湿地作为迁徙途中的重要停歇地,为赤麻鸭提供了能量补给和短暂休憩的场所。