

高分考生专业选择引热议 考古学真的很“冷”吗？

近日，高考成绩 676 分的湖南女孩钟芳蓉选择北大考古学专业引发热议。有人为其以高分选择“冷门”专业感到遗憾，甚至担心她未来不好找工作。

对不少人来说，考古学是一门冷僻、小众的学科。学考古好不好？考古学真的那么“高冷”吗？考古系学生毕业后就业情况怎么样？记者采访了考古学界的相关专家。

A 考古学“渐热”

多名高校招生负责人表示，相比热门的理工、金融等学科，考古的确显得有点“冷门”，因为考古学是考究古物的，与日常经济社会活动离得相对比较远。

但从招生人数、专业设置等方面来看，“冷门”的考古学已经有“渐热”的趋势。

吉林大学考古学院副教授赵俊杰说，近年来，全国多家高校考古学专业招生人数不断扩张，吉林大学考古学院目前每年招生在 60 人左右。北京大学考古文博学院党委书记陈建立说，北大考古文博学院 10 多年前每年招生 20 多人，现在每年招生 40 多人。

与此同时，设置考古学相关专业的高校数量也在不断增长。据不完全统计，目前开设“文物与博物馆学”本科专业的高校约 50 所，开设“考古学”本科专业的高校近 30 所，开设“文物保护与修复”和“文物保护技术”本科专业的高校约 20 所。

陈建立说，近年来，北大加强了科技考古、文化遗产保护、外国考古和实验考古等方面课程；在田野教学方面加大建设力度，还建立了考古虚拟仿真教学实验室，“过去墓葬、遗址等发掘完就无法重现，现在则可以多次呈现、教学，让学生们身临其境地学习。”

“考古学学科内容与与时俱进，增加了许多特色课程，还出现了文物保护、文化遗产等学科发展新方向，与自然学科和其他人文学科的交叉融合也更密切。”赵俊杰说。

B “蛮酷”的专业

记者采访发现，与十几年前不同，现在在高考第一志愿报考考古专业的学生越来越多。

“20 年前吉林大学考古专业的学生中，第一志愿报考的比例很小，现在比例已超过一半。”赵俊杰说。

“凭我的高考成绩，本来可以选择一些所谓的热门专业，比如计算机、金融等。但我对这些专业没多大兴趣。去年报考时，我多方面了解考古学发展情况，尤其是现在蓬勃发展的科技考古，便决定报考考古学专业。”吉林大学考古学院学生李广泽说。

第一志愿报考吉林大学考古学院的



耿默兰说，在年轻一代眼中，考古其实“蛮酷”的。“考古不是挖宝，而是‘证经补史’，真正做到‘探人类之过往，溯文明之源流’，所以我觉得它是很神圣的一门学科。”

在很多业内人士看来，考古学不仅“有趣”，也很“有用”。江苏吴中博物馆馆长陈曾路说，随着科技的发展，考古已不再是大家想象中“拿小铲子、小刷子埋头干”的形象；“既有丰富的历史知识，又具备工程师的技能”是很多考古系学生的感受。

陈建立说，考古学对于厚植文明基因、阐发传统价值、培育文化自信具有重要意义，北大考古文博学院也旨在培养出更多优秀的中华遗产的保护者、中

华文明的诠释者、中华文化的传播者。

近年来，国家对文物保护工作越来越重视，出台了《关于加强文物保护利用改革的若干意见》等政策。

与此同时，近年来文博热持续升温，文博经济蓬勃发展。《我在故宫修文物》《国家宝藏》等节目的热播，吸引更多人走进博物馆。清华大学文化经济研究院发布的《2019 博物馆文创产品市场数据报告》显示，近年来我国博物馆文创市场呈现高速增长态势，2019 年整体规模相比 2017 年增长了 3 倍。

业内人士表示，国家政策鼓励文博与文创产业发展，各大博物馆也在开展各类探索，这也让更多的年轻人对考古学产生了兴趣。

C 就业前景如何？

不少人会问：学考古，以后好找工作吗？

记者梳理发现，考古学专业就业方向比较广阔，包括考古所、文物局、博物馆、文保中心、高校、勘探公司、拍卖行、新媒体行业等。

赵俊杰表示，吉林大学考古学专业毕业生中，大都从事与本专业相关的工作。而从收入来看，文博行业收入虽然不能与互联网、金融等行业相比，但整体看处于中等水平，一些体制内单位也更为稳定。

“全国考古人员基数较小，人才缺口仍然很大。”陈建立说，全国每年有几千处田野发掘工地，而田野考古一线人员仅千人左右，与法国、日本相差很大。在一些省级考古所，田野考古专业人员只有十几个人，根本跑不过来。

据国家文物局统计，我国现有不可移动文物 76.7 万处，国有可移动文物 1.08 亿件（套），以及数量众多的民间收藏文物。根据文博系统开展的调研估算，2015 年，全国文物保护修复人员缺口约为 26000 人。2017 年发布

的第一次全国可移动文物普查数据公报显示，近四成文物需要修复，超过 16% 的文物残缺或严重残缺。

“目前国内博物馆超过 5000 家，每年要做数万个展览，考古工作存在大量人才缺口，无需担心就业问题。”陈曾路说。业内人士认为，随着经济社会发展，对历史文化感兴趣的人越来越多，考古领域专业人才还将继续存在缺口。

未来需要怎样的考古人才？

天津市文化遗产保护中心馆员张瑞说，在考古实践中，越来越需要能不断吸收新思想、综合运用各方面技术的专家型人才，需要兼备传播学、社会学等多学科知识的复合型人才。

吉林大学考古学院研二学生王晨晖说，对于想从事考古工作的同学来说，“技多不压身”，如无人机操作、摄影、电脑绘图、建模、视频制作等技能，对就业都会大有帮助。

陈曾路认为，大学教育的根本目的在于，通过训练思维方式、培养核心竞争力，让学生拥有更多选择和可能性，更好地享受和利用好人生。 据新华社

三部门：

将贫困家庭高校毕业生 全面纳入就业帮扶

据人社部网站消息，日前，人力资源社会保障部、教育部、国务院扶贫办印发《关于进一步加强贫困家庭高校毕业生就业帮扶工作的通知》（下称“通知”），提出将贫困家庭高校毕业生全面纳入就业帮扶，使建档立卡贫困家庭、零就业家庭毕业生全面就业到位，使有需求的其他贫困家庭毕业生全面帮扶到位，有就业意愿的都能实现就业或组织到就业准备活动中。

通知强调，促进贫困家庭高校毕业生尽早就业，是稳就业保民生的重要内容。要将受疫情影响而导致家庭经济困难的高校毕业生及时纳入求职创业补贴政策范围，摸清就业需求，建立贫困家庭毕业生就业帮扶机制。对贫困家庭毕业生实施专项招聘服务，举办小型供需对接活动，组织跨地区服务协作和岗位共享。为每名贫困家庭毕业生确定一名职业指导师进行指导，各类就业创业服务项目向贫困家庭毕业生倾斜，按需求纳入培训计划、创业培训和见习安排。

通知明确，将建档立卡贫困家庭毕业生、52 个未摘帽贫困县毕业生作为就业援助重点，实施结对帮扶、包干到人。对建档立卡贫困家庭学生实施“普通高校专升本专项计划”。国有企业招聘、科研助理岗位吸纳、“三支一扶”“特岗教师”等基层服务项目在同等条件下优先录用建档立卡贫困家庭毕业生，事业单位可拿出一定数量岗位招聘。充分发挥东西部扶贫协作、对口支援机制作用，将贫困家庭毕业生纳入支援地就业政策扶持范围。

通知要求，各地要把做好贫困家庭高校毕业生就业帮扶工作作为重要政治任务，纳入就业工作目标责任体系和高校重点督促考核内容，层层压实工作责任，确保各项帮扶政策及时兑现，营造全社会关心关爱贫困家庭毕业生就业的良好氛围。

据新华网

太阳能无人艇 穿过台风中心 成台风监测新“哨兵”

记者 5 日从中国科学院大气物理研究所获悉，在今年第 3 号台风“森拉克”8 月初临近海南岛时，该所一艘半潜式太阳能气象探测无人艇穿越了台风中心，并提供大量宝贵的实时观测数据。

该无人艇名为“海洋气象观测者-3 (MWO-3)”，是中国气象局气象探测中心牵头的台风观测项目组成部分。

无人艇项目首席科学家、中科院大气物理研究所研究员陈洪滨介绍，该无人艇搭载了气象和海洋观测传感器，通过北斗卫星传输数据，在这次海上观测试验中，提供了时间分辨率高达 1 分钟的实时观测数据，监测台风过境时海面各要素的详细变化过程。

据介绍，这是世界上首次利用太阳能无人艇主动接近探测台风中心。相比传统的海洋浮标观测，无人艇能够机动应变航行观测，获取最优位置的实时观测数据，在台风预报、预警和研究方面具有独特优势。

据新华社

国家科学技术奖初评 226 个项目入围

一年一度的国家科学技术奖初评结果正式出炉。根据国家科学技术奖励工作办公室信息显示，2020 年度初评通过 226 个项目，其中 46 项国家自然科学奖项目，47 项国家技术发明奖通用项目，133 项国家科学技术进步奖通用项目。专用项目另行公布。

从公布的国家三大奖项初评结果来看，共有国家自然科学奖一等奖 2 项，国家技术发明奖一等奖 3 项，国家科技进步奖特

等奖 1 项、国家科技进步奖一等奖 19 项，国家科技进步奖创新团队 1 项通过初评。

从院校来看，今年含金量最高的自然科学一等奖被复旦大学获得，这也是复旦大学首次获得该奖项。而从获奖总数量来看，浙江大学共获评各类奖项 10 项，比第二名的北京大学多出 4 项，除了有 2 项自然科学二等奖之外，还有一项科技进步一等奖。

事实上，国家三大奖的评审近年来越来越严格，授奖数量逐年降低，含金量

越来越高。在业内专家看来，这与我国近年科技奖励制度改革分不开。科技奖励制度改革进入“深改时间”，各项重点改革任务陆续落地实施。有科技部门相关负责人表示，下一步，相关部门继续完善科技奖励制度体系，深化评审和监督机制改革，建立公开公平公正的评奖机制，推动科研作风和学风建设，不断提升奖励工作的科学性、规范性和公正性。

据新华社