



传承弘扬“四下基层”“四个万家”

省委常委会主题教育第二次读书班在宁德开班并赴霞浦现场教学，周祖翼赵龙滕佳材参加

A02



关注中高考

考点首次配备智能安检设备

2023年福建省高校招生细则出台,这份重点注意事项请备好

Z
新福建客户端

日前,福建省高等学校招生委员会、福建省教育厅发布《关于做好2023年福建省普通高校招生工作的通知》(以下简称《通知》)以及《2023年福建省普通高等学校招生工作实施细则》(以下简称《细则》)。

高校招生全国统考和普通高中学业水平选择性考试于6月7日至9日举行。离高考还剩一周多的时间,记者梳理了一份考前考后注意事项提醒考生们。

实行考点集中存放手机管理

《通知》要求,今年高考把防范手机作弊作为高考安全的中中之重。开展手机作弊专项治理,实行考点集中存放手机管理,加强考点“智能安检门”、金属探测仪和无线电信号(含5G)屏蔽设备配备,加大安检力度,严防考生将手机带入考点考场。

此外,《通知》强调,今年,我省从高二年级起根据学生选考科目开展选课走班,严禁组织学生提前选科备考。要加强学生生涯规划教育和选科指导,引导学生根据国家发展需要和自身兴趣特长选择选考科目。

6月3日—6日领取《准考证》

考生须于6月3日—6日(上午8:00—12:00,下午3:00—6:00)持本人有效《居民身份证》(若有效《居民身份证》丢失的,应持由当地派出所出具的身份证明)到当地教育招生考试机构指定的地点,签领本人《准考证》(须加盖县级教育招生考试机构公章),并提交《2023年福建省普通高校招生全国统一考试考生诚信考试承诺书》(须考生本人签名)、《考生须知》(须考生本人及家长签名)。为减少人员聚集,高级中等教育学校统一代领本校应届毕业生学生《准考证》,并组织办理相关手续。

6月6日前,考点合理安排考生错峰、有序熟悉考场,接受考风考纪和诚信考试教育,并参加外语听力试听。

此外,考生如对本人高考成绩有异议,可在规定时间内(逾期不予受理),由考生本人向当地教育招生考试机构提出书面申请成绩复核,但不查卷。省教育考试院制订考生成绩复核、复审办法及其程序。成绩复核内容包括考生个人相关信息、是否考生本人答卷,是否有漏评、小题得分是否漏统(登),各小题得分合成后是否与提供给考生的成绩一致等,复核结果通知考生本人。

“院校+专业组”平行志愿投档录取模式

在去年“艺术类本科专业高考文化课录取控制分数线按物理科目组合、历史科目组合普通类本科批次录取控制分数线的75%划定”的基础上,今年《细则》增加了“体育类本科专业高考文化课录取控制分数线按物理科目组合、历史科目组合普通类本科批次录取控制分数线的65%划定。艺术类、体育类专科专业高考文化课录取控制分数线按物理科目组合、历史科目组合普通类高职(专科)批次录取控制分数线的70%划定”的内容。

此外,除军事、公安、飞行学员、公费师范生、农村订单定向医

学生、部分艺术体育专业、航海类等艰苦专业、全国重点马克思主义学院的马克思主义理论专业以及其他经教育部批准的特殊高校(专业)、我省公办本科高校师范类专业、部属高校师范类专业和有关高校综合评价招生等教育部规定可安排在提前批次录取的情况外,其余高校和专业不安排在提前批次录取。

我省本科批次招生实施“院校+专业组”(简称院校专业组)平行志愿投档录取模式。高职(专科)批次招生实施专业平行志愿投档录取模式。

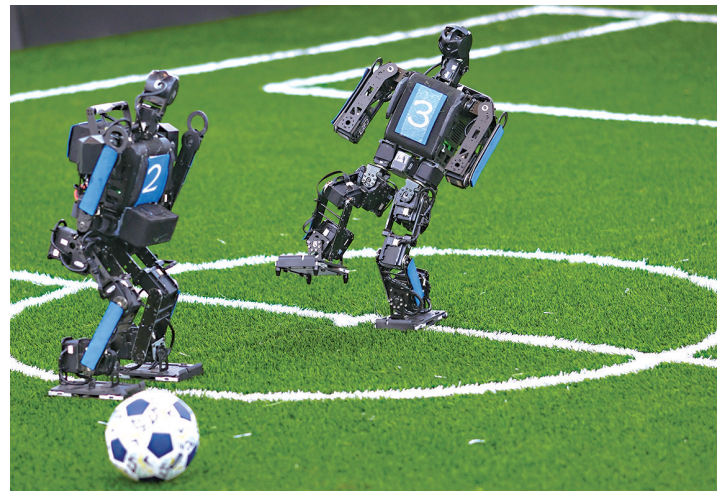
□相关新闻

2023年高招 新增21种普通本科专业

N央视 新华

距离高考还有一个多星期,这段时间以来,许多高校陆续举办校园开放日活动。在开放日现场,选什么专业是家长们咨询最普遍的问题。根据最新公布的普通本科专业备案和审批结果,今年高考招生共新增了地球系统科学、生物统计学、未来机器人等21种普通本科专业。

这些专业都有哪些特点?将在哪些高校设立?未来的专业布局如何调整变化?



日前,第七届世界智能大会举行的机器人足球比赛(新华/图)

新增专业中,不少与社会需要紧密相关

21种首次在普通高校设立的本科新专业,有的与社会生活需要紧密相关,比如南京特殊教育师范学院新增的孤独症儿童教育、无障碍管理,中华女子学院新增的家庭教育;有的与城乡建设紧密相关,比如海南大学新增的乡村治理,北京林业大学新增的国家公园建设与管理;还有的与前沿技术发展紧密相关,比如,清华大学新

增的地球系统科学,华南理工大学新增的生物材料,东南大学新增的未来机器人、电动载运工程。

新增专业中,南京特殊教育师范学院的孤独症儿童教育、无障碍管理专业引发关注。学校相关负责人介绍,这两个专业都是结合当下社会发展的需求所设立,旨在培养更多应用型人才,

投身特殊教育和社会福利事业。

近年来,孤独症儿童的治疗对专门师资的需求更加迫切。孤独症儿童教育专业主要围绕孤独症儿童涉及的语言、兴趣、行为、认知、沟通、适应、生活自理等方面来设置。学生毕业后的就业方向,将以特殊教育学校、普通学校和康复机构为主。

生物育种、未来机器人等交叉类专业受关注

为支持高校积极探索,推进学科专业交叉融合,培养复合型拔尖创新人才,例如,在新农科方面,专业新增布点数量较多,多所高校新设了生物育种科学专业。

“设置这个专业的初心是服务现代种业强国建设。”西南大学农学与生物科技学院研究员柴友荣介绍,生物育种科学专业是作物学、畜牧学、生物学、遗传学、信息学的新兴交叉专业。根据培养方案,这个专业将定向培

养生物育种创新人才,推动解决我国种业面临的“卡脖子”技术难题,保障国家粮食安全。

在最新发布的普通本科专业目录中,首次在工学门类下增设了交叉工程专业类,未来机器人就是交叉工程类下的首个,也是目前唯一的专业。

东南大学教务处处长殷国栋介绍,未来机器人就是一个非常强的交叉类专业,学生有三个导师,导论性的导师、学术导师,

还有一个企业导师,学生按照本硕博贯通的方式去培养。

据统计,截至目前,普通本科专业目录共包含93个专业类792种专业。根据教育部等五部门的最新部署,到2025年,将优化调整高校20%左右学科专业布点,新设一批适应新技术、新产业、新业态、新模式的学科专业,淘汰不适应经济社会发展的学科专业。其中,基础学科特别是理科和基础医学本科专业点占比将进一步提高。