# 高等教育信息

## 2018 年第6期(高教信息总 321期)

发展规划处(高教研究所)

2018年6月30日

## 【阅读提醒】

●本期特稿:回归本科教育 答好时代之题

●高校动态: 150 所高校联合发布一流本科教育宣言

●地方高教:福建今秋启用"助学 APP"

安徽信息工程学院成立大数据与人工智能学院

### 【本期特稿】

#### 回归本科教育 答好时代之题

新时代,党和国家事业发展对高等教育的需要,对科学知识和优秀人才的需要,比以往任何时候都更为迫切。如何培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人,是高等教育必须答好的时代之题。

答好时代之题,人才培养是根本。一段时间以来,高校存在的"重科研、轻教学"倾向为人诟病,正是人们对高校疏离根本的反思。当前,我国高等教育办学规模和年毕业人数已居世界前列,但规模扩张并不意味着质量和效益增长。习近平总书记在北京大学师生座谈会上的讲话中指出:"高校只有抓住培养社会主义建设者和接班人这个根本才能办好,才能办出中国特色世界一流大学。"

答好时代之题,高校必须在行动上把立德树人的成效作为检验学校一切工作的根本标准。立德树人要落实在提高本科教学水平上。提高教学水平,基础在本科,基础不牢,地动山摇;没有高质量的本科,就建不成世界一流大学。本科教育何以如此重要?首先,从个人的人生成长发展来看,人生观、世界观、价值观的形成和定型是在大学本科教育阶段,这是扣好人生第一粒扣子的关键时期。其

次,从向社会输出人才的角度看,大学培养的人才将近九成是从本科毕业直接走向工作岗位成为社会主义的建设者,他们的才干、学识、使命担当直接影响着社会主义现代化强国的建设步伐,影响着中华民族伟大复兴梦想的实现。再次,本科教育也是向研究生教育提供种子和毛坯的教育,种子和毛坯的质量如何,直接决定着我国高层次人才培养质量和科学研究水平,而后者对我国是否能勇立当今世界科学技术迅猛发展的潮头至为重要。

回归本科教育、回归人才培养涉及高校教育工作的方方面面,新时代全国高等学校本科教育工作会议立意在"本科教育"而不是过去惯常的"本科教学",内涵即在此。这样的回归对于高校和师生员工而言,是以学生为中心进行彻头彻尾的更新。具体而言,一是回归常识,就是学生要刻苦读书学习;二是回归本分,就是教师要潜心教书育人;三是回归初心,就是高等学校要倾心培养建设者和接班人;四是回归梦想,就是高等教育要倾力实现教育报国、教育强国梦。

高等教育是一个国家发展水平和发展潜力的重要标志。我国改革开放 40 年来第一次以"本科教育"为名的全国性教育工作会议,会议树立起来的"人才培养为本,本科教育是根"的风向标不仅是世界发达国家高等教育所趋,更是新时代国家发展之需,势必促成高等教育真正在立德树人上做出实效,不仅能让中国大学在世界新一轮高等教育竞争中闯出地位、拥有话语权,更是担当起国家和时代赋予的使命,写出新时代教育强国的奋进之笔。

(摘编自《光明日报》2018年6月22日)

#### 【髙校动态】

#### 150 所高校联合发布一流本科教育宣言

四川大学、复旦大学等 150 所高校联合发布《一流本科教育宣言(成都宣言)》,提出培养一流人才,建设一流本科教育。联合宣言提出"坚持以本为本,将把本科教育放在人才培养的核心地位、教育教学的基础地位、新时代教育发展的前沿地位,加快建设一流本科教育,为我国高等教育强基固本。""致力于立德树人""致力于教书育人""把师德师风作为教师素质评价的第一标准;着力建设高水平教学体系,提升专业建设水平,建设面向未来、适应需求、引领发展、理念先进、保障有力的一流专业;加快建设新工科,推动农科、医科、文科创新发展,加强基础科学和文、史、哲、经济学拔尖创新人才培养"等十项共识。

(摘编自 新华网 2018 年 6 月 22 日)

#### 【地方高教】

## 福建今秋启用"助学 APP"

近日,记者从福建省教育厅获悉,从今年秋季学期开始,"福建助学"APP 正式启用,该软件可以完成家庭经济困难学生认定指标体系的在线测评,将实现 家庭经济困难学生精准认定与资助。

福建省教育厅有关负责人介绍,"福建助学"APP应用对象是该省高校本专科及研究生在校学生。拟申请国家奖助学金、校内外勤工助学岗位的学生,拟申请或已获得国家助学贷款的学生,资助政策宣传大使、生源地信用助学贷款志愿者和"三行"活动学生宣传员等,原则上都应该全部通过APP系统完成线上测评。

今年秋季新学期开始,福建各高校将在新生绿色通道、资助信息公告栏等位置张贴"福建助学"APP使用说明和下载链接二维码,并特别引导家庭经济困难学生下载该手机应用程序,在线进行指标测评。

此外,福建要求系统各级管理人员要对学生个人信息及测评结论严格保密,如发现存在违规公示、公布、泄露或售卖学生个人敏感信息等问题,将严肃追究相关人员责任并予以通报。

(摘编自《中国教育报》2018年6月20日)

#### 安徽信息工程学院成立大数据与人工智能学院

6月22日,安徽信息工程学院成立大数据与人工智能学院,依托科大讯飞在人工智能领域的技术、人才优势和芜湖市政务云计算中心大数据资源,培养符合国家战略和地方产业急需的大数据和人工智能领域高素质应用型人才。

安徽信息工程学院创办大数据与人工智能学院,旨在聚集相关人才,开发核心技术,通过构建知识能力体系、设置课程、教学管理机制和质量评估模式,培养熟练掌握大数据采集、预处理、存储、处理、分析、可视化等技术,能够运用大数据思维、模型和工具解决复杂工程问题的高素质应用型人才。培养具备扎实的信息科学、数理统计以及数据科学基础知识与技能,掌握 AI 核心原理和思维,能够熟练运用 AI 模型、工具、语音识别、自然语言处理、图像处理等技术的人工智能应用领域的高素质人才。

(摘编自《安徽日报》2018年6月23日)