

## 39所“一流大学”就业质量报告显示

## 本科毕业生多选择深造

本报讯(记者 许卉) 北京大学、清华大学等高校近日集中发布2017届毕业生就业质量报告,其中42所“一流大学”建设高校中,已有39所公布就业质量报告。根据报告,这些学校本科生毕业后多数选择深造。

截至目前,已经公布就业质量报告的39所高校毕业生总数达34.75万人,其中本科生18.84万人,硕士生13.16万人,博士生2.62万人。其中毕业生最多的是吉林大学,达

16821人。郑州大学位居第二,达15970人。四川大学以15055人排名第三。毕业生人数较多的高校还有华中科技大学、中南大学、武汉大学、中山大学、浙江大学、山东大学和重庆大学,均超过万人。

从39所“一流大学”建设高校毕业生就业质量报告看,本科毕业生大多选择深造。从结果看,清华大学、北京大学和中国科学技术大学的深造率位居前三,其中清华大学高达81.50%,北京大学以

75.16%位居第二,中国科学技术大学以73.80%位居第三,北京航空航天大学深造率位列第四。复旦大学、上海交通大学、中国人民大学、电子科技大学、北京理工大学和西安交通大学等位居前十位。

从“一流大学”建设高校毕业生就业行业看,毕业生人数较多的主要包括信息传输、软件和信息技术服务业,金融业,科学研究和技术服务业等。

流向较多的企业除华为、BAT(百度、阿里巴巴、

腾讯)等互联网公司外,还包括中国工商银行、中国农业银行等金融机构以及国家电网等国有企业。

39所“一流大学”中各类高校毕业生的流向有较大差异。例如,北京航空航天大学、西北工业大学、哈尔滨工业大学等毕业生去往国防科研单位的人数明显比其他高校多。

截止到目前,“一流大学”建设高校中的国防科技大学、中央民族大学和新疆大学暂未发布2017年就业质量报告。

## 中国农业大学

## 发起成立中国高校种业科技创新战略联盟

本报讯(记者 邓茜) 中国高校种业科技创新战略联盟启动会暨一届一次会议日前在京举行。会议审议通过《中国高校种业科技创新战略联盟章程》。

中国农业大学校长孙其信作为联盟发起校代表,介绍了联盟成立的背景。他表示,为进一步聚合全国高校种业科技创新力量,加强协同创新和联合攻关,大力提升我国种业科技创新能力和成果转化应用水平,组建一支高水平从事种业科技创新的研究团队,在教育部、农业部等相关部门的支持下,由中国农业大学和西北农林科技大学牵头发起,联合全国农林高校共同组建成立中国高校种业科技创新战略联盟。

种业创新是农业科技创新的核心所在,种业创新的竞争力是农业科技创新竞争力的核心标志。高校是国家科技创新的一支主力军,全国农林高校以联盟的方式加强协同创新,凝聚力量,合力为建设种业创新强国作贡献,这是全国农林高

校应当承担的历史责任和担当。

西北农林科技大学校长吴普特表示,种业科技创新联盟的成立为农林高校提供了一个非常好的协作交流平台,希望联盟成员一起努力,为乡村振兴战略的实施、为美丽“中国梦”作出应有的贡献。

启动会审议通过《中国高校种业科技创新战略联盟章程》。孙其信为联盟首届理事长,副理事长由西北农林科技大学、华中农业大学、南京农业大学和北京林业大学分管科研工作的副校长担任。

联盟的主要任务是以农业植物、动物、林木、微生物等四大农业生物种业为重点,加强研发种质资源与基因挖掘、关键育种技术、突破性品种选育、良种繁育等重点领域,重点突破杂种优势利用、分子设计育种等关键技术,凝练我国种业科技前沿关键问题,提出我国种业科技领域战略性研究方向。围绕影响我国种业发展的重大问题开展战略和政策研究,为党和政府提供相关决策咨询、政策建议、规划报告。

## 北京大学

## 成立现代农学院

本报讯(记者 邱乾谋) 北京大学日前成立现代农学院,并聘任中科院院士许智宏为首任院长。

许智宏表示,现代农学院将立足于北京大学优势与国家重大需求,聚焦国家农业发展战略中的重大关键问题,吸引全球顶尖农业科学人才,开展一流的农业科学研究与人才培养,为国家农业现代化进程提供前沿理论支撑、核心技术以及智力和人才支持。

校长林建华指出,成立现代农学院是北大顺应国家发展需要做出的重要决定。希望现代农学院立足高起点、高标准,利用北大厚重的学科资源和交叉特点,聚集更多优秀人才,提升影响力;与国家的发展紧密结合,加强国际合作以及与企业、企业的合作,致力于解决中国及世界农业发展中的重大问题,在现代农学发展中发挥引领作用。

现代农学院为学校独立建制的教学科研实体单位,下设四个学科方向:作物遗传与发育生物学、农业生物技术科学、农业经济与管理学、食品安全与营养学。

2014年底,北大决定筹建现代农学院,并聘请美国科学院院士、“千人计划”引进人才邓兴旺担任筹备小组组长,许智宏担任学术委员会主任。筹建以来,现代农学院在队伍建设、教学科研、社会服务等方面取得较大进展。2014年底至今,邓兴旺实验室在国际一流学术期刊发表近30篇高水平论文。与此同时,筹建的现代农学院已初步组建起国内一流的农业经济管理教研团队,设置了农村转型经济学二级学科,并着手开展研究生培养工作。2017年,北大与山东省人民政府签署战略合作协议,在山东省潍坊市合作共建北京大学现代农业研究院。



随着春节的临近,高校学子陆续离校回家。图为北京建筑大学学生在整理准备带回家阅读、学习的课本。 马骥千 摄

## 220余家机构成立医工整合联盟

## 打通科技成果转化“最后一公里”

本报讯(记者 许卉) 记者从北京航空航天大学了解到,由该校发起的医工整合联盟日前正式成立。由全国220家单位组成的该联盟将促进医生与工程师紧密合作,打通科技成果转化“最后一公里”。

北航生物医学工程学院院长樊瑜波表示,北航

联合全国产学研医顶尖机构共同发起成立医工整合联盟,打通临床需求、技术研发、企业应用和产业转化的全过程,促进各创新要素的整合与协同。医工整合联盟将推进各创新主体在产学研医方面的合作,大力促成科技成果转化落地,在北京市建设国家级创新中心的道路上发

挥重要作用。

医工整合联盟是在中国工程院副院长樊代明倡导下,由北京航空航天大学发起成立。北航此次联合了全国生物医学工程学科排名前58位的知名高校、71家全国医疗器械龙头企业 and 医疗器械领域知名投资机构、48家国内顶级三甲医院以及中科院、

军科院、信通院等国内顶级从事医工交叉的科研院所等共220余家单位。与会单位通过了《医工整合联盟章程》,选举樊代明院士为联盟名誉理事长,北京航空航天大学为联盟理事长单位,北航樊瑜波教授为联盟首届理事长,选举联盟副理事长61人,常务理事151人。