



北京理工大学
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

新闻网

焦点关注 北理新闻 综合新闻 科研学术 人才培养 党建思政 北理人物 媒体北理 菁菁校园 视频新

您现在所在的位置: 首页» 新闻网» 综合新闻» 正文

智能科技时代理工类大学法学教育发展论坛在北理工成功召开

供稿: 法学院 摄影: 法学院 编辑: 于璐

(2018-07-03) 阅读次数: 449

【字号 大 中 小】



为探索当今智能科技时代背景下理工类大学的法学教育发展道路,北理工法学院和中国法学会法学教育研究会共同主办的“智能科技时代理工类大学法学教育发展论坛”于6月30日在北京召开。来自全国60多工类大学的法学院院长、副院长、系主任出席了论坛。北理工校长、中国工程院院士张军和中国法学会副会长、中国法学教育研究会会长张文显出席开幕式。



张文显教授高度评价了北理工法学教育二十五年来取得成绩。他指出，智能科技时代法学特色教育和发展教育势在必行，鼓励理工类院校加强专利法、科技法、网络法、人工智能法、空间法、工程技术运用与理法等特色课程建设，根据学校特色优势，设置新兴学科和交叉学科的课程模块和专业方向适应社会对法专业人才多元化的需求。张文显表示，研究会原则上同意由北京理工大学等院校联合发起成立中国法学会研究会理工类高等法学教育专业委员会，以推进理工类高校法学教育和人才培养的繁荣发展，推进理工类校法学的拓展教育和特色教育。



张军在总结致辞中提到，北京理工大学作为我党创办的第一所理工科大学，建校78年来培养了一大批政军学界的知名人士，目前正处在建设世界一流大学的关键时期。他指出，习近平总书记高度重视法治人才培养，北理工认真贯彻落实习总书记提出的培养依法治国、德法兼修的高素质法治人才的指示精神，建设一流法学学科，实现依法治校，培养“胸怀壮志、明德精工、创新包容、时代担当”领军领导人才。张军强调，在科技发展水平迅速提升、全球一体化程度不断加深、经济与社会加速融合的历史交汇期，法学学科抓住战略机遇，在航空航天、空间法、军民融合、人工智能、大数据、一带一路争端解决机制等领域抢占先机，在国家“双一流”建设中，突出理工类大学在智能科技时代发展法学教育的优势和特色，为国家法治人才培养作出应有的贡献。

中国法学教育研究会副会长、清华大学法学院院长申卫星教授，北京航空航天大学法学院院长龙卫球教授代表各自法学院对北理工法学教育二十五周年暨法学院建院十周年，以及北理工法学院取得的法学教育成果表示祝贺。会议由法学院党委书记杨海主持，法学院院长李寿平代表法学院致欢迎辞。

会议期间，申卫星、天津大学法学院院长孙佑海、重庆大学法学院院长黄锡生、华南理工大学法学院院长蒋悟真、中南大学法学院院长陈云良分别以本校法学教育发展历程为例，分享了各自在计算法学、环境法学、医疗卫生法学等领域建设交叉学科的经验，交流了各自学校的发展特色和发展思路。



与会代表分别就“智能科技时代理工类大学法学教育的创新发展”“理工类大学的法学特色发展”“一流背景下理工类大学法学教育发展的新机遇”“人才培养与科研”四个分议题展开深入讨论，共同探讨智能科技时代和“双一流”背景下，理工类大学法学教育和法学学科面临的机遇和挑战，就如何应对共同挑战，拥抱机遇进行了深入交流。

本次会议是学校法学教育二十五周年暨法学院建院十周年系列学术活动之一，通过本次会议进一步扩大了北理工法学院在学界的影响力，带动了理工类大学法学教育凝智聚力、同行同心，以理工特色开创法学教育新局面，以科技优势助力国家法治建设新发展。

(审核：李寿平)

分享到：[新浪微博](#) [腾讯微博](#) [开心网](#) [人人网](#)  [豆瓣网](#)

分享到：微信（备注：需要通过手机等移动终端设备进行分享）



分享本则新闻
请扫上方二维码



版权所有：北京理工大学党委宣传部(新闻中心)

[联系我们](#)

技术支持：北京理工