



教改专区

# 加快培养高素质涉外法治人才

易育

党的二十大报告指出,“在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家”。加强涉外法治建设既是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的长远所需,也是推进高水平对外开放、应对外部风险挑战的当务之急。培养政治立场坚定、通晓国际法律规则、掌握涉外法律专业技能、具有国际视野的涉外法治人才是新时代法学教育的目标导向。法学教育应当告别“重国内、轻国际、重理论、轻实践”的培养方式,重视当前紧缺急需的涉外法治人才队伍建设,补足人才供给缺口。

## 以法治促进和保障中国式现代化

在法治轨道上推进中国式现代化急需涉外法治人才护航。中国式现代化需要建立一支德才兼备的涉外法治人才队伍贡献中国智慧,发出中国声音。一方面,中国企业“走出去”步伐加快,需要更多涉外法治人才维护国家和企业的合法权益;另一方面,我国积极吸纳优质外资与高端产业及技术,急需高素质的涉外法治人才提供优质的经贸法律服务,构建良好的营商环境。

## 推动涉外法治人才供给侧结构性改革

当前,在国内法学人才市场整体素质不断提高的同时,中国涉外法治人才储备存在巨大缺口,无法满足提供优质涉外法律服务和参与国际治理的需求,涉外人才“供给侧”与“需求侧”存在一定程度的错位。全球化背景下的国际经济纠纷,涉及多个领域的复合性难题,需要从业者具备更为扎实的法学理论与实务功底、更强的综合业务素质、更广阔的“经法+外语”复合背景。打造具有国际影响力的法律服务机构,培育具有国际声誉的仲裁员、调解员及涉外律师队伍,培养一批高度职业化的法律服务工作者,创新人才培养模式成为补足涉外法治人才供给缺口的当务之急。

## 涉外法治人才培养的新格局

涉外法治人才为推进中国式现代化提供有力法治保障。法学教育是全面依法治国、建设社会主义法治国家的基础。紧跟国家发展需要,培养一批具有家国情怀、国际视野的涉外法治人才,是建立健全决策咨询制度的基础和保证,对提高决策的科学性、专业性,提高国家治理能力具有重要意义。

中国式法治现代化为新时代法学人才培养提供新方案。财经类院校要立足时代需求培养涉外法治人才,一方面结合学科优势,通过课程设置提高学生的“经济、管理、法律”综合素养;另一方面通过仲裁实务课程、模拟法庭、模拟仲裁以及涉外业务的实习实践,增强学生对法学实践的认知程度,为破解法学教育与人才市场的供求矛盾提供新思路。

涉外法治人才培养为中国式现代化提供法治人才储备。涉外法治人才是中国式现代化的重要人才根基,中国涉外法治发展和涉外法学教育为我国外交、法治建设、科研、教学事业提供了宝贵的人才储备,为我国在法治轨道上推进中国式现代化、实行全面依法治国提供了人才支撑。涉外法学教育能够为中国式现代化建设和深度参与全球治理提供人才支撑。

## 涉外法治人才培养的新路径

一是整合师资资源,推行“三导师制”。中

南财经政法大学根据财经、政法交叉融通办学特色,选取熟悉涉外问题的经管类、法学类教师以及联合培养单位的实务专家,共同组成校内法学导师领衔、财经类导师和校外实务专家辅助的“三导师制”。涉外课程创新协同培养模式,对于体系化的理论知识、程序制度以及部门法的教学主要由学校的专职教师完成,校外合作的实务专家则从实践的角度完善学生对于仲裁、辩护等的认识,帮助学生了解最新趋势以及现实难题。

二是加强课程思政建设,探索“涉外案例融入式”实施路径。针对涉外法治人才培养中的课程思政问题,学校结合专业特点分类推进课程思政建设,实施课程思政理论与实践两手抓、中英双语相结合的育人模式。一方面,对于全英文课程采用“涉外案例融入式”的实施路径,将社会主义核心价值观观通过涉外案例融入课程教学,提高课程思政的实施成效。另一方面,加强中文课程开展课程思政的力度。依托实践教学开展课程思政,鼓励学生在仲裁机构和国际组织实习,通过比较法的学习汲取域外优秀经验,为我国法律的完善提出见解,厚植学生的家国情怀。

三是创新课程体系,开设全英文课程、融通课程和特色方向课程。充分发挥财经类院校的特色学科优势,培养一批“法学+财经”的复合型、应用型人才,尝试从“以语言为本、法律为用”到“以法律为本、语言为用”的培养模式。立足新时代涉外法治人才的需求,打造专门的涉外法治人才培养课程体系,开展跨学科的“融通课程”建设,发挥学校“经、法、管”学科优势,提高学生的跨学科素养。推进特色课程建设,为各专业方向提供特色课程模块,培养学生的涉外实务能力。如,针对仲裁的专业性,设置“体育仲裁”“知识产权仲裁”等细分领域课程,帮助学生通过课程学习发掘其兴趣所在从而锁定未来从业方向进行深耕研究,通过反复的仲裁训练提升其专业化能力。

四是创新课堂教学形式,推行校内校外联合的案列法教学。校内导师选取真实涉外案卷进行研读分析,构建接待客户、谈判报价、法律检索、策略分析、庭审发问等办案场景,提升学生的证据事实构建、法律检索、谈判辩论说服、法律文书写作能力。校外导师则在线对案列研读进行指导、答疑、讨论、点评甚至讲解全程参与。通过校内与校外导师的线上线下联合教学,培养学生的涉外实务能力。

五是创新实习教学形式,推行“远程+实地”“境内+境外”实习模式。学校与国际组织、涉外政府部门、涉外仲裁机构、国外大学、国内外著名法律事务所等联合培养单位开展合作,引入优质的实践教学资源。联合培养单位提供案列,让学生远程参与案件的阅读、法律检索、案例分析等前期工作,并有机会到联合培养单位进行实地实习。同时,学校还不断拓宽学生海外实习渠道,为学生提供“国内律所+国外直管律所”的联合实习;设立专门的资金项目,资助部分优秀学生前往海外实习单位实习,提高学生涉外语言能力与实务能力。

(作者系中南财经政法大学法学院党委副书记;本文系中南财经政法大学中央高校基本科研业务费专项资金资助项目[项目编号:2722021DQ005,31512240305]习近平法治思想国际传播力提升研究、研究生教学改革项目专项资金资助项目[项目编号:YRTD202310]阶段性成果)

## 临沂大学地质与古生物研究团队揭开恐龙皮肤化石的神秘面纱——

# 穿越1.3亿年探寻生命密码

通讯员 王慧敏



重磅发布

近期,临沂大学地质与古生物研究所张福成教授团队在河北省承德市丰宁满族自治县发现了两具1.3亿多年前的植食性恐龙化石。这两具完整的恐龙皮肤化石发现于“热河生物群”核心区域,其中一具属于剑龙类,骨骼、皮肤化石保存完整程度近100%;另一具则填补了角龙类恐龙演化发展“断链”的重要一环。该化石的发现揭开了恐龙皮肤化石的神秘面纱,解密了生命演化历程。

## 发现恐龙皮肤印痕化石

人们对恐龙的基础认知,大多来源于恐龙骨骼化石标本或影视作品。壮硕的躯干?粗糙的皮肤?恐龙到底长什么样子?张福成教授团队此次发现的剑龙类皮肤化石,为人们打开认识剑龙的又一扇窗。

对于从事地质与古生物研究工作28年的张福成教授来说,剑龙类皮肤化石的发现,给他带来了许多惊喜:“这是热河生物群以及河北省境内首次发现剑龙类恐龙化石,其皮肤保存面积和完整程度堪称世界恐龙皮肤印痕化石之最。”

剑龙类恐龙的身体大小一般介于3至7米之间,这次发现的剑龙类体长约5米。实现近乎100%完整保存程度,需要“可遇而不可求”的严苛埋藏条件。因此,张福成推测,这次发现的剑龙类恐龙化石能保存得如此完整,缘于当时频繁的火山活动。他解释,当时恐龙可能是去河边或者湖边喝水,或者是由于年龄原因自然死亡,直接躺到水里,被冲到水位比较深的地方。因为深处微生物的生活环境较弱,没有受到微生物和小动物的干扰,化石才得以完整保存下来。

作为张福成的助手,该校地质与古生物研究所副教授郭颖也参与了此次科研工作。“虽然从事这项科研工作多年,但如此鲜活、生动、完整的恐龙皮肤化石,我也是第一次见。”郭颖解释,恐龙的骨骼和牙齿等硬体部分相对容易形成化石,这次的恐龙皮肤化石不仅保存得完整,面积也达到了约3平方米,这对认识剑龙类恐龙乃至所有恐龙的体表特征、生理机能以及白垩纪时期的地理环境、气候变化具有重要意义。

经过漫长的挖掘、修复工作以及与丰宁化石保护研究中心的通力合作,张福成教授团队将有机会更加完整地复原剑龙的躯干,并通过鳞片的形状和大小布局,来判断其生活习性,甚至复原其皮肤的颜色。他们在化石中发现了近百颗鸡蛋大小的恐龙“胃石”。这也证实了剑龙的粗纤维饮食结构,需要吞食石块辅助研磨食物等生理机能的推测。为早白垩世中国北方依然有剑龙类恐龙活动提供了有力的时间证据,同时也为研究剑龙类恐龙的演化过程及其与环境演变的关系提供了新的材料。

## 填补恐龙进化发展“断链”

“在传统观念中,大家一般认为角龙类恐龙演化由原始到成熟,头上会逐渐出现大型的角或颈盾等头饰。此次发现的角龙类恐龙化石是填补角龙类恐龙进化发展‘断链’的重要一环,该标本近乎完整保存的骨骼也将为进一步研究原始的角龙类恐龙演化路径提供重要证据。”张



▼图为临沂大学张福成教授团队发现的角龙类恐龙复原模型。

▲图为临沂大学张福成教授团队发现的角龙类恐龙化石。

▶图为临沂大学张福成教授团队发现的剑龙类恐龙化石。

(本文图片由临沂大学提供)

福成解释。

他介绍,在距今约1.7亿至1.1亿年前,较原始的角龙是体型较小的,主要靠后两足行走的形态,身体结构也显得相对简单,例如没有它们后裔常见的盾牌样的头饰结构。目前行内一般认为,最早的角龙化石记录为新疆准噶尔盆地五彩湾地区约1.6亿年前晚侏罗世的地层发现的角龙。但在距今约1亿至0.66亿年前的晚白垩世,上述外形简单的角龙演变成了四足行走奔跑的巨兽,并且有的种类在头上长出大型的角等头饰或实用性结构。从角龙到真正的角龙(以著名的三角龙为代表)的转变,其中实际存在多个进化上的“断档”。这次在丰宁发现的角龙类恐龙,恰好处于这一转变的中间位置,应是填补恐龙进化发展“断链”的重要一环;标本近乎完整保存的骨骼也将为原始的角龙类恐龙演化研究提供更多新证据。

“比较著名的三角龙头的后部或上面会有比较特殊的角或颈盾,而本次发掘的角龙类恐龙化石没有这么复杂的结构,体型较三角龙小,体长约1米,属于一种比较原始的角龙类恐龙,它的头部只有不太明显的角的雏形,这一发现将为研究角龙类恐龙提供直接证据。”谈起这次发现的角龙化石,郭颖仍然很兴奋。他说,迄今为止,已知的角龙类恐龙化石几乎都出自亚洲和北美洲,一般认为它们最早出现于晚侏罗世的亚洲地区,繁盛于晚白垩世的北美地区。亚洲和北美洲的角龙可能存在着一一定的“交流”。而这次角龙化石的发现,证明了更加精准的“晚白垩世”时间,不仅在系统学和功能学方面意义重大,在恐龙的生物学以及古生物地理学系分布方面也具有重要意义。

## 探索远古恐龙未知秘密

从青藏高原到塔克拉玛干沙漠,从淮河流域到河北承德,从俄罗斯到美国,多年来,临沂大学地质与古生物研究所团队的足迹遍布世界各地。

· 公益广告 ·



# 立春

春风入怀 万物萌生