

法律专家李勇毅：

以法治“引擎”激活医药产业发展新动能

■ 韩明

当科技创新已成为国家发展的战略核心,法治化治理正逐渐成为推动医药产业高质量发展的关键引擎。如何让创新在制度轨道上稳健运行,如何让合规成为企业的内生文化而非被动约束,是时代赋予当代法律人的全新命题。法律专家李勇毅正是在政策与产业深度融合的交汇点上,以其专业的深度与系统的思维,为中国生命科学领域的治理提供了颇具启示的实践样本。

近年来,国家不断强化“以法治保障科技创新”的总体方向,医药行业的监管体系和合规

环境持续完善。药品和医疗器械的审批制度改革、合规管理体系的建设、科研伦理与数据安全的规范,无不体现出治理重心向制度引导的深刻转变。这一系列政策的核心,正是通过法律制度塑造稳定、公正、透明的产业秩序,从而护航创新。李勇毅长期密切关注这一政策脉络,并在实践中不断探索如何让法务工作成为创新的推动力。他认为,法律不仅是防线,更是创新秩序的基石;只有当制度清晰、标准明确,企业才能以更稳健的姿态应对市场与技术的诸多不确定性。

在政策走向愈加精细化的当下,法律工作者所扮演的角色

也在发生深刻变化。他们不再只是规避风险的“守门人”,更是参与产业治理、塑造规则体系的“建设者”。李勇毅深知,现代医药产业的核心竞争力,除了科研与资本,更取决于能否在法治框架内实现持续创新。因此,他坚持在制度层面进行前置思考,将政策研究、伦理管理与合规体系建设有机融合,通过制度设计提升治理效能。这种由法律驱动的思维模式,为复杂多变的行业环境提供了可预期的运行秩序,也让创新活动获得了更稳定的成长空间。

作为法律领域的深度实践者,李勇毅将风险治理视为创新体系的组成部分。他在工作中

注重制度化思维,通过规范化的合规建设与前瞻性的政策解读,使法务职能融入企业的战略架构。这样的治理方式,使得创新不再与合规对立,而是在制度框架下形成可持续的动力。尤其在技术快速演进、监管持续趋严的背景下,这种以制度为导向的思维显得尤为重要。它不仅保障了企业自身的稳健运行,也为整个行业积淀了可复制、可推广的治理经验。

2024年以来,国家层面陆续出台政策,明确要求强化医药企业合规管理体系,推动从研发到商业化全过程的制度完善。李勇毅敏锐地意识到,这一动向意味着法律工作必须更具前瞻性

与系统性,合规建设不应停留在风险控制层面,而应成为促进企业健康发展的基础工程。他倡导“预防胜于应对”,主张通过制度设计实现自我监督与持续改进,让法律真正成为企业创新过程中的稳定力量。

业内人士表示,当前,中国医药产业迈入高质量发展阶段,制度与创新的关系正被重新定义。李勇毅的职业实践,正是一种“以法兴业、以规促创”的生动注脚。他所代表的这一代法律专业人才,正以理性和专业构筑起行业信任的基石,也为新时代中国医药产业的治理现代化指明了清晰而坚实的路径。

资讯

阳光运行,护航企业发展

近年来,晋能控股煤业集团地煤宏盛公司始终坚守从严治企“生命线”,充分发挥党委牵头抓总作用,统筹协调各部门凝聚工作合力,并积极动员党员履行监督职责,逐步构建起全方位、多层次的监督网络。通过将党风廉政建设与生产经营管理同部署、同落实,公司确保廉洁要求贯

穿于企业运营全过程。在具体执行中,公司紧盯物资采购、招投标管理、“三重一大”决策等关键环节,持续强化制度约束与信息化监督手段,通过规范业务流程、堵塞管理漏洞,切实防范廉洁风险,不断筑牢国企廉洁防线,为企业高质量发展提供了坚实保障。

(徐婷)

上海宝冶南中医宿舍楼项目部获评“江苏省工人先锋号”

近期,上海宝冶集团南京中医药大学生宿舍楼项目部凭借实干实绩,成功入选2025年江苏省工人先锋号表彰名单,这份殊荣是对团队的高度褒奖。作为校园民生工程,项目总建筑面积1.92万平方米,规划266间宿舍,可容纳1058

名学生入住,将显著改善校园住宿条件。施工中,项目部直面交叉作业多、标准要求高的挑战,推行绿色施工技术,严抓安全质量管控,最终提前120天高标准通过竣工验收。

(丁勇)

宁(南京)淮(安)城际铁路跨规划路G235连续梁合龙

近日,由中铁四局南京分公司承建的宁(南京)淮(安)城际铁路跨规划路G235(68+128+68米)连续梁顺利合龙,为后续连续梁拱肋施工奠定了坚实基础。该标段全长线长约11.65公里,主要施工内容为钻孔桩2932根、承台333个、墩身333个、盖梁1个、连续梁10联。宁淮城

际铁路是江苏省境内由南京市至淮安市的高速铁路,是长三角城际铁路网的重要组成部分,也是淮河生态经济带重大基础设施支撑项目。项目建成运营后,将进一步完善江苏省内城际轨道交通网布局,对助力长三角高质量一体化发展等具有重要意义。

(金鑫悦 李淇)

大连新机场配套预留工程围护结构顺利完成

近日,由中铁上海工程局集团有限公司承建的大连新机场配套预留工程迎来重要进展——大小盾构转换井完成最后一根围护桩的浇筑,标志着该工程围护结构施工阶段圆满结束。大连新机场配套预留工程土建施工项目,位于辽宁省大连市东北部,是服务于大连金州湾国际机场的重要地铁项目,线路全长3.54

公里。该机场是国内罕有的离岸式“人工岛”机场,填海陆域面积达20.29平方公里。工程建成后,该机场将与大连北站、大连湾客运站实现“三港联动”,搭配三条跨海快速通道和规划接入的地铁1、5、9号线,共同构建起“海陆空铁”一体的综合立体交通网络。

(张海涛)

上海宝冶锦绣公馆03-29、03-30地块项目完成竣工验收

近日,由上海宝冶承建的南京锦绣公馆03-29、03-30地块项目通过竣工验收并移交物业,标志着项目正式进入交付维保阶段。项目位于南京市鼓楼区下关街道,包含6栋住宅楼及配套地下室,总建筑面积约5.45万平方米。项目建设过程中,项目团队坚持“安全、质量、效率”并

重,严格执行国家及地方标准,从材料验收、施工工艺到隐蔽工程均实施精细化管理,并通过定期巡检与第三方检测确保链条质量可控,致力于为业主打造安全居所。项目先后荣获优质结构工程奖、南京市安全文明标准化工地等荣誉。

(马麟)

上海宝冶芜湖汽车开闭件项目“大干100天”取得显著成果

近日,上海宝冶承建的芜湖汽车开闭件项目全面掀起大干热潮,全体人员满怀热血,全力以赴投入至百日攻坚战中,以亮剑争先的精神,乘胜追击,不断推进项目“进度条”。近600名作业人员,经过2个多月的攻坚克难和大干快上,目前项目

已形成“攻坚之势”,顺利斩获阶段性“攻坚之果”。现场已全面形成了多专业、多工种、多作业面穿插施工的局面,机械的轰鸣声此起彼伏,闪烁的焊花与作业者的身影交织,构成了一幅繁忙而有序的施工画卷。

(曹极昌)

茭白丰收铺就乡村致富路

寒意初临,河南省信阳市平桥区洋河镇苏双楼村的千亩茭白田绿意盎然。30余名村民正忙着采收,鲜嫩的茭白堆成小山——这被誉为“水中参”的作物,已成为村里的致富宝。基地采用双季轮作模式,每年5—6月收获头茬,10月起进入为期3个月的采收旺季。高峰期日收量超过1万斤,一季总产量超40万斤,产值达

160万元。产业兴旺直接带动了就业。基地常年用工30多人,年发放务工报酬超30万元,村民不仅能在家门口获得每年1万多元的收入,还能兼顾家庭。洋河镇精准施策,积极促成“种植+加工+销售”完整产业链,让这片水田的绿意成为乡村振兴的鲜亮底色。

(张豪)

创新引领,共探AI+产业融合新路径

近日,中关村论坛系列活动——中国数智化年会在北京启幕,以“AI+重构万象”为主题,汇聚全球近800位行业精英共话转型。企业管理信息化权威专家傅强受邀担任评审专家,以实战经验赋能产业创新。深耕行业19年,傅强拥有30项SAP相关系统著作权,主导多家知名企业

数字化项目,首创“需求—资源—进度”三维风险预控模型。评审中,他聚焦“AI+企业实操落地”,针对传统企业转型痛点,分享数字化与业务融合的标准化路径,其绿色信息化、轻量化部署等实战经验获现场广泛认可。

(姜莺皓)

分享实战经验,为行业提供规范参考

近日,2025金融科技大会在京举办,金融交易信息化领域资深专家信骏受邀参会,并在“数智化转型下的交易效率提升”平行论坛发表主题演讲,分享金融交易信息化领域的实战成果。作为深耕行业23年的领军者,信骏结合管理3600亿资产的实操经验,详解其原创的“数字化转型五步法”在跨市场交易场景的落地应

用。在圆桌研讨环节,信骏就“AI交易边界”与监管代表、同业专家深入交流,建议行业建立“风险损失率3%预警线”,量化AI在不同交易场景的应用比例。其观点获中国保险资产管理业协会相关负责人认可,称其“为行业提供了可落地的技术规范参考”。

(刘杰)

南京环保公司烟气脱硝催化剂中试验证平台入选中央企业中试验证平台

近日,国务院国资委发布《中央企业中试验证平台对外开放服务手册(2025年版)》,大唐南京环保科技有限公司(以下简称“南京环保公司”)烟气脱硝催化剂中试验证平台成功入选,成为全国仅有的134个对外开放中试验证平台之一,也是中

国大唐集团有限公司在本轮评选中唯一入选的项目。此次入选,标志着该平台在烟气治理领域的技术实力与服务能力获得高度认可。南京环保公司将持续优化平台功能,加速脱硝技术成果转化,为实现“双碳”目标提供坚实支撑。

(邹戈 董宇)