

## 全国“八五”普法统编读本《企业合规建设读本》出版

本报北京5月29日讯 记者蔡长春 全国普法办组织编写的全国“八五”普法统编读本《企业合规建设读本》已由中国法制出版社出版,即日起在全国发行。

中共中央、国务院转发的《中央宣传部、司法部关于开展法治宣传教育的第八个五年规划(2021—2025年)》要求,推动企业合规建设,防范法律风险,提升企业法治化水平。同时,该规划还将“企业合规建设”列为全国“八五”普法专项。

企业之所以要建设合规管理体系,目的在于让企业“活下来,留得住,经营好”,有效的合规管理可以增强企业风险管控能力,保障企业可持续发展。为贯彻落实企业合规建设,加快提升依法合规经营管

理水平,针对企业合规建设中的常见法律问题,全国普法办组织相关专家学者编写了《企业合规建设读本》。

《企业合规建设读本》基于国有企业、民营企业等企业合规管理实践,从制度体系、管理体系、责任体系、文化建设、评估评价、持续改进六大方面阐述并展示了企业合规管理实务操作。此外,该书还采取图片、表格等多种形式,通过简洁明了的归纳总结、图文并茂的法律分析,深入浅出地讲好企业合规建设的公开课,期望为读者提供有益借鉴,进而提升企业合规管理意识,助力企业行稳致远,基业长青。

据悉,全国普法办还将陆续出版全国“八五”普法其他统编读本。

## 追着花儿看新疆

□ 本报记者 赵颖 本报见习记者 胡建霞

新疆生产建设兵团第十四师昆玉司法局皮山农场司法所地处喀喇昆仑山北麓,为坚持和发展新时代“枫桥经验”,结合地域特征和民俗风情,充分发挥女性在化解基层纠纷中“善言善解善分忧”的优势,今年以来着力打造“昆仑山下古丽花”人民调解品牌。

“大学刚毕业的古丽(古丽是维吾尔族对年轻女子的泛称)维吾尔语和汉语都很好,跟当地群众沟通很顺畅,调解成功率很高,有着‘昆仑山下古丽花’美丽、自信、坚韧、包容的特征。我们所里23名人民调解员中,女性占20个。”皮山农场司法所所长刘厚彬近日在接受《法治日报》记者采访时说。

### 真情为民解“薪”愁

去年7月,皮山农场一连调解员布阿斯·麦提在入户走访中发现,当地13名农民工与工程承包商刘某发生一起劳资纠纷,工程完工后,刘某拒不支付农民工工资。“刘某起初不接受调解,第一次电话接通了,第二次不接,第三次直接拉黑,我只能多次更换手机号跟他联系。”布阿斯向记者讲述当时调解的过程。

为妥善化解矛盾纠纷,皮山农场司法所一方面畅通联动联调机制,依托各方调解力量进行沟通劝导;另一方面,布阿斯从法理与情理出发,在向刘某阐明拖欠农民工工资将承担法律后果的同时,引导其换位思考,体谅农民工的难处。

半年时间,布阿斯记不清给刘某打了多少次电话,去了多少次工地,其间,谩骂和侮辱的话充斥于耳,但她没有被吓倒。

“其实我还想再拖一拖,但我那多次恶语相向你都没放弃,是你的韧劲打动了我。”调解室内,刘某对布阿斯发自内心的说出这番话,并最终结清了农民工工资23万余元。

### 温情回访暖人心

“您别难过,坐下来慢慢说,我们尽力帮您。”正在接待来访群众的副所长阿米娜·买买提耐心地听来听去,帮助老人热某讲述自己的遭遇。原来,热某育有3个子女,丈夫几年前去世,自己体弱多病,但是子女百般推脱不愿照顾自己。

了解情况后,阿米娜联系热某子女到所里进行调解。当阿米娜询问为何不愿意照顾母亲时,3个子女均以工作繁忙为由互相推诿。对此,阿米娜将法律责任、父母恩情融入调解工作,唤醒当事人责任意识,最终成功化解这起赡养纠纷。

在回访时,看到热某得到子女的照顾,脸上多了幸福的笑容,阿米娜这才放下心来。热某激动地对阿米娜说:“真的很感谢你,让我有了安定的生活。”

针对当地婚姻家庭纠纷频发等现象,阿米娜进村入户讲解反家庭暴力法、未成年人保护法等,并告知群众如何通过法律途径维护自身合法权益。近年来,她先后获得“全国模范人民调解员”“全国公共法律服务工作先进个人”等荣誉,受到群众一致好评。

### 倾情调解促和谐

“太感谢你了……”去年8月,斯某走进皮山农场司法所,激动地对调解员阿孜古丽·阿木提说道。

事情要从12年前发生的一起债务纠纷说起。2010年,艾某向斯某借款1万元并承诺年底还清,但到期并未归还,经斯某多次讨要,艾某于2015年归还部分欠款,余下4100元一直未还。

一晃7年过去,斯某早已放弃要回欠款的打算,只是有时会提起这件事,没想到,斯某的随口一提却被走访的阿孜古丽放在了心上。

阿孜古丽征得斯某同意后,主动开展调解工作。一个月时间里,她四处奔波了解艾某收入情况,多次前往艾某家中与其促膝长谈,将事实证据摆在他面前,晓以利害。艾某最终被阿孜古丽的坚持不懈打动,同意偿还债务。

今年以来,皮山农场司法所“昆仑山下古丽花”品牌调解室共接待来访群众4061人次,调解纠纷518件,涉及金额405.4万元,调解成功率达100%。该所先后荣获“全国模范司法所”“全国”人民满意的公务员集体”等称号。

昆仑山下,人民调解员日渐成为群众心中的最美“古丽花”,在广袤的新疆大地上绚丽绽放。



天津市青少年学生法治教育实践基地近日揭牌。该基地以宪法教育为核心,通过互动、宪法诵读等活动,提升青少年宪法意识。图为天津职业技术师范大学附属小学学生参观基地“宪法墙”。

本报记者 张弛 范瑞恒 摄

### 上接第一版

为破解这道难题,习近平同志制定“人才九条”招贤纳士,在一年多的时间里,700多封来信飞抵正定,200多名人才落户古城。

这次在石家庄,习近平总书记又语重心长地对科技工作者说:“科技强国,离不开一个个科技尖兵,科技方阵。”

以改革释放创新活力,让更多千里马竞相奔腾。

党的十八大以来,习近平同志把科技体制改革作为全面深化改革的重点,亲自领导、亲自部署,许多重大科技体制改革议题都指向破除制约科技创新的思想障碍和制度藩篱,激发科技工作者的积极性、创造性。

“得人之道,必广其途以储之。”

在习近平总书记心里,国家创新体系的大方向要抓,涉及科技工作者的具体事也要管好。面对自己繁忙的工作安排,“共和国勋章”获得者钟南山院士也有无奈:“我有时也不得不‘站台’、拍视频”这样的烦恼,很多科技工作者都遇到过。

“各类应景性、应酬性活动少一点科技人员参加,不会带来什么损失!决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上,花在不必要的评审评价活动上,花在形式主义、官僚主义的种种活动上!”

2021年5月28日,在两院院士大会,中国科协十大上,习近平总书记情真意切的话语,道出广大科技工作者的心声,在会场内外引发强烈共鸣。

“我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能,关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。”习近平总书记的话掷地有声。

改革始终坚持一个“敢”字,敢于迎难而上,敢为天下先。

10年间,支撑全面创新的制度性、基础性框架基本建立,体制机制更加适应科技发展的需要和科研人员的需求:

“揭榜挂帅”“赛马制”支持科学家大胆探索,更多青年科学家在重大科研任务中挑大梁;以破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”的“四唯”现象和“立新标”为突破口,为科研人员松绑、减负;

以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系正在建立,激活科技创新的“一池春水”;

把科技事业大厦建得更高,是习近平同志提出的战略要求。

2020年9月11日,在一场特别的科学家座谈会上,人才问题成为焦点话题。每一位发言者都感慨万千,言辞恳切。

姚期智院士建议,打造一条完整的人才培养链,培育中国的人才造血能力。

施一公院士汇报了西湖大学的建设进展,期待那里成为尖端科技孵化器 and 顶尖人才培养基地。

习近平同志时而插话,时而记录。总书记说:“我们是感同身受的!国家科技创新的根本源泉在于人。十年树木,百年树人。”

吸引和培养顶尖人才,总书记思虑深远:“在这个问题上,我们步子还要再大一点,步子大一点也是胆子大一点,引入更开放、更灵活的机制。”

对科技工作者的关怀,习近平总书记无微不至。

浙江的许多科技工作者回忆说,总书记在浙江工作期间,是我们的“后勤部长”,是科技人才的“娘家人”。他总是给科学家们送来徐徐“暖风”和“热气”,同大家一起把“冷板凳”“热炕”。

2005年11月17日,在杭州研发中心已近三年的海归博士丁列明,纠结了几个晚上后,决定给时任浙江省委书记的习近平同志写一封信。

归国以来,丁列明和团队克服重重困难,完成了一种新型肺靶向药的临床前研究。然而,没拿到批文,临床试验无法推进。

心急如焚之下,这封写给省委书记的信,成为丁列明和团队“最后的希望”。

出乎丁列明意料,仅仅过了5天,习近平同志就在这封信上作出批示,还在信中的关键处划了线。

根据习近平同志的要求,浙江省经济贸易委员会、省食品药品监督管理局等部门有关领导迅速来到了列明的团队,了解新药研发进展和企业需求,并同国家有关部门积极协调,推动审批加速。

把科技事业大厦建得更高

“关键是要改善科技创新生态”

2023年3月10日,十四届全国人大一次会议表决通过关于国务院机构改革方案的决定。

## 加快建设教育强国 为中华民族伟大复兴提供有力支撑

上接第一版 交叉学科建设,瞄准世界科技前沿和国家重大战略需求推进科技创新,不断提升原始创新能力和人才培养质量,要建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国,促进人人皆学、处处能学、时时可学,不断提高国民受教育程度,全面提升人力资源开发水平,促进人的全面发展。

习近平指出,要把服务高质量发展作为建设教育强国的重要任务,建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性,要把三者有机结合起来,一体统筹推进,形成推动高质量发展的倍增效应。进一步加强科技教育、工程教育,加强拔尖创新人才自主培养,为解决我国关键核心技术攻关提供人才支撑。系统分析我国各方面人才发展趋势及缺口状况,根据科学技术发展趋势,聚焦国家重大战略需求,动态调整优化高等教育学科设置,有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才,提升教育对高质量发展的支撑力、贡献力。统筹职业教育、高等教育、继续教育,推进职普融通、产教融合、科教融汇,源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。

习近平强调,从教育大国到教育强国是

“组建中央科技委员会”“重新组建科学技术部”……

在《党和国家机构改革方案》中,“加强党中央对科技工作的集中统一领导,统筹推进国家创新体系建设和科技体制改革”,成为这项重要部署中的关键着力点。

党的十八大以来,习近平同志把科技体制改革作为全面深化改革的重点,亲自领导、亲自部署,许多重大科技体制改革议题都指向破除制约科技创新的思想障碍和制度藩篱,激发科技工作者的积极性、创造性。

“得人之道,必广其途以储之。”

在习近平总书记心里,国家创新体系的大方向要抓,涉及科技工作者的具体事也要管好。面对自己繁忙的工作安排,“共和国勋章”获得者钟南山院士也有无奈:“我有时也不得不‘站台’、拍视频”这样的烦恼,很多科技工作者都遇到过。

“各类应景性、应酬性活动少一点科技人员参加,不会带来什么损失!决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上,花在不必要的评审评价活动上,花在形式主义、官僚主义的种种活动上!”

2021年5月28日,在两院院士大会,中国科协十大上,习近平总书记情真意切的话语,道出广大科技工作者的心声,在会场内外引发强烈共鸣。

“我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能,关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。”习近平总书记的话掷地有声。

改革始终坚持一个“敢”字,敢于迎难而上,敢为天下先。

10年间,支撑全面创新的制度性、基础性框架基本建立,体制机制更加适应科技发展的需要和科研人员的需求:

“揭榜挂帅”“赛马制”支持科学家大胆探索,更多青年科学家在重大科研任务中挑大梁;以破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”的“四唯”现象和“立新标”为突破口,为科研人员松绑、减负;

以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系正在建立,激活科技创新的“一池春水”;

把科技事业大厦建得更高,是习近平同志提出的战略要求。

2020年9月11日,在一场特别的科学家座谈会上,人才问题成为焦点话题。每一位发言者都感慨万千,言辞恳切。

姚期智院士建议,打造一条完整的人才培养链,培育中国的人才造血能力。

施一公院士汇报了西湖大学的建设进展,期待那里成为尖端科技孵化器 and 顶尖人才培养基地。

习近平同志时而插话,时而记录。总书记说:“我们是感同身受的!国家科技创新的根本源泉在于人。十年树木,百年树人。”

吸引和培养顶尖人才,总书记思虑深远:“在这个问题上,我们步子还要再大一点,步子大一点也是胆子大一点,引入更开放、更灵活的机制。”

对科技工作者的关怀,习近平总书记无微不至。

浙江的许多科技工作者回忆说,总书记在浙江工作期间,是我们的“后勤部长”,是科技人才的“娘家人”。他总是给科学家们送来徐徐“暖风”和“热气”,同大家一起把“冷板凳”“热炕”。

2005年11月17日,在杭州研发中心已近三年的海归博士丁列明,纠结了几个晚上后,决定给时任浙江省委书记的习近平同志写一封信。

归国以来,丁列明和团队克服重重困难,完成了一种新型肺靶向药的临床前研究。然而,没拿到批文,临床试验无法推进。

心急如焚之下,这封写给省委书记的信,成为丁列明和团队“最后的希望”。

出乎丁列明意料,仅仅过了5天,习近平同志就在这封信上作出批示,还在信中的关键处划了线。

根据习近平同志的要求,浙江省经济贸易委员会、省食品药品监督管理局等部门有关领导迅速来到了列明的团队,了解新药研发进展和企业需求,并同国家有关部门积极协调,推动审批加速。

把科技事业大厦建得更高

“关键是要改善科技创新生态”

2023年3月10日,十四届全国人大一次会议表决通过关于国务院机构改革方案的决定。

科研之路道阻且长,这份关心,照亮了丁列明的追梦之路。

丁列明凭借这个項目,获得2015年度国家科技进步奖一等奖。

在人民大会堂,习近平总书记会见获奖代表时,丁列明激动地向总书记表达心声:“我们从内心感恩祖国,是祖国给了我们更好地实现自己价值的平台和机会……”

这是丁列明第一次同习近平书记面对面交流,总书记鼓励的目光,让他久久难忘,更加激励他一门心思埋头科研。

创新人才犹如优秀种子,很是难得,要给予特别关爱。

2003年4月,时任浙江省委书记的习近平到省农科院调研,听说农业科技人员在科技创新中面临着困难和待遇问题,习近平详细地向大家了解相关情况,调研之后没过多久,这些问题就得到了解决。

习近平总书记十分关心我国第一个核武器研制基地——国营二二一厂离退休职工,多次作出重要指示批示,要求解决离退休人员生活上遇到的困难和问题。

如今,二二一厂离退休职工们的待遇好了,看病就医更省心,有关单位还对职工住房进行了修缮,美化了社区环境,生活舒心多了。

2017年起,我国将5月30日设立为“全国科技工作者日”。几年来,在这个特别的日子到来之际,习近平总书记多次发表重要讲话或致信,向全国科技工作者致以诚挚的问候。

习近平总书记要求各级领导干部“主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲,把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处”。

如今,天下英才聚神州,万类霜天竞自由的生动局面正在形成,全国9000多万科技工作者正为实现高水平科技自立自强不懈拼搏奋斗。

### 肩负时代赋予的重大责任 “我国广大科技工作者要有大作为的”

2023年5月23日12时30分许,巍巍珠峰再次见证历史,我国13名科考队员登顶珠峰顶峰。

6年前,第二次青藏高原综合科学考察启动时,习近平总书记曾发来贺信,勉励大家“发扬老一辈科学家艰苦奋斗、团结奋进、勇攀高峰的精神”。

无限风光在险峰,对科技创新来说,亦是如此。

“在科学上没有平坦的大道,只有不畏劳苦沿着陡峭山路攀登的人,才有希望达到光辉的顶点。”习近平总书记曾引用马克思的名言,鼓励科技工作者勇攀高峰。

殷殷期盼,点燃敢于创造的雄心壮志。

2021年1月19日,习近平总书记乘坐京张高铁来到北京冬奥会张家口赛区考察,在太子城站,总书记指出:“我国自主创新的一个成功范例就是高铁,从无到有,从引进、消化、吸收再到自主创新,现在已经领跑世界。”

这番话,让京张高铁“复兴号”智能动车组副总设计师朱彦为振奋。

2015年7月17日,习近平总书记来到朱彦为所在的中国中车长春轨道客车股份有限公司考察。总书记登上装配完成的高速动车组,了解性能、设施、操作运行情况,勉励大家“抓住机遇、乘势而上”。

几个月后,京张高铁开工建设,目标瞄准建成世界最先进的时速350公里的智能高速铁路。这一速度,超越了当时世界上高铁运营最高时速,设计研制没有现成经验可以借鉴。

不舍昼夜,聚力攻关。朱彦为在团队针对空气阻力问题进行了全新设计,使“复兴号”的阻力比“和谐号”降低了11%。

2019年12月30日,我国自主设计建造的京张高铁开通运营。

“1909年,京张铁路建成;2019年,京张高铁通车,从自主设计修建零的突破到世界先进水平,从时速35公里到350公里,京张线见证了中国铁路的发展,也见证了中国综合国力的飞跃。”开通运营之际,习近平总书记作出重要指示,深刻阐明京张高铁的重大意义,并向参与规划建设的全体同志致以热烈的祝贺。

在太空建造空间站,拥有一个属于中国人“自己的家”,曾是无数航天人的梦想。

教育中心。要积极参与全球教育治理,大力推进“留学中国”品牌建设,讲好中国故事,传播中国经验,发出中国声音,增强我国教育的国际影响力和话语权。

习近平强调,强教必先强师。要把加强教师队伍建设和建设教育强国最重要的基础工作来抓,健全中国特色教师教育体系,大力培养造就一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍,弘扬尊师重教社会风尚,提高教师政治地位、社会地位、职业地位,使教师成为最受社会尊重的职业之一,支持和吸引优秀人才热心从教、精于从教,长期从教,终身从教,加强师德师风建设,引导广大教师坚定理想信念、陶冶道德情操、涵养扎实学识、勤修仁爱之心,树立“躬耕教坛,强国有我”的志向和抱负,坚守三尺讲台、潜心教书育人。

习近平最后强调,建设教育强国是全党全社会的共同任务。要坚持和加强党对教育工作的全面领导,不断完善党委统一领导、党政齐抓共管、部门各负其责的教育领导体制。各级党委和政府要始终坚持教育优先发展,在组织领导、发展规划、资源保障、经费投入上加大力度。学校、家庭、社会要紧密合作,同向发力,积极投身教育强国实践,共同办好教育强国事业。全党全国人民要坚定信心、久久为功,为早日实现教育强国目标而共同努力。

如今,这个梦想已经成为现实。

神舟十号、十一号、十二号,习近平总书记曾三次同正在太空执行任务的航天员“天地通话”。

2016年11月9日下午,习近平总书记来到中国载人航天工程指挥中心,同正在天宫二号执行任务的神舟十一号航天员景海鹏、陈冬亲切通话。

看到航天员状态很好,总书记非常高兴,他说:“你们团结协作、迎难而上,体现了一流的、过硬的素质。”

景海鹏、陈冬凯旋后,习近平总书记在北京人民大会堂会见天宫二号和神舟十一号载人飞行任务航天员及参研参试人员代表时,又同他们亲切交谈。

从高铁到大飞机,从载人航天到深海探测,从量子信息到核电技术……党的十八大以来,科技工作者不断书写新时代的创新答卷,我国科技创新取得一系列举世瞩目的非凡成就,科技事业发生历史性、整体性、格局性飞跃,我国已进入创新型国家行列,中国人的飞天梦,科学梦延展到更远的天际。

深深关切,激发爱国情怀。

“向科学进军,建设大西北”。西安交通大学兴庆校区,交大西迁博物馆内,一张1956年交大人的西迁专列乘车证,承载着激情燃烧的记忆。

2020年4月22日,习近平总书记走进交大西迁博物馆,亲切会见了14位西迁老教师。

“从黄浦江畔搬到渭水之滨,你们打起背包就出发,舍小家顾大家,交大西迁对整个国家和民族来讲,对西部发展战略布局来讲,意义都十分重大。”

习近平总书记勉励广大师生不忘初心、牢记使命,继续发扬“西迁精神”,到祖国最需要的地方建功立业,把“西迁精神”一代代传承下去。

在多个场合号召向李四光、钱三强、钱学森等老一辈科学家学习;

考察南繁育种,深情赞叹“袁隆平同志是一个楷模”;

会见“天眼”团队,殷切寄语“希望大家以南仁东先生为榜样”;

信点点赞勉励全国高校黄大年式教师团队、“罗阳青年突击队”队员……

习近平总书记一次次饱含深情的交谈,一次次重要深刻的指示,激发和凝聚起广大科技工作者“心有大我,至诚报国”的精神力量。

谆谆嘱托,汇聚砥砺奋进的澎湃动力。

树高枝叶,系于根深。

三维体视频的生成与传输——北京大学计算机应用技术专业博士生刘黎明正在向这一跨学科领域发起挑战。年少时同习近平总书记一次难忘的交流,让他从一个“小科迷”成长为青年科技人才。

2016年教师节前夕,习近平总书记来到北京市八一学校考察。正在读高二的刘黎明为总书记演示了他和同学们制作的科普小卫星模型。

“你们从中学阶段就培养科学素养,发展兴趣特长,打下牢固基础,将来上大学继续学习这方面的专业知识,连贯起来,这很好。”习近平总书记叮嘱同学们小卫星发射时要记得告诉他。

三个多月后,刘黎明和同学们给习近平总书记写信,报告小卫星即将发射的消息,很快收到了总书记的回信:“你们攀登科技高峰的热情和勇气让我感到欣慰。”

那年12月28日,这颗小卫星发射入轨。成功的喜悦如同“启明星”,引领着刘黎明在科学探索的道路上坚定前行。

习近平总书记深刻指出:“要高度重视青年科技人才成长,使它们成为科技创新主力军。”

参加“嫦娥五号”任务的青年人才平均年龄32.5岁,最年轻的系统指挥员1996年出生;长征三号甲系列运载火箭是发射北斗导航卫星的“主力”,火箭的总体设计团队平均年龄不到30岁……

在习近平总书记的关怀、指引下,越来越多青年人才在科技创新的第一线茁壮成长,汇成建设科技强国的澎湃浪潮。

创新的种子已经播撒,创新的中国生机勃勃。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国广大科技工作者有信心、有意愿、有能力不断攀登科学高峰,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献更大力量!

新华社北京5月29日电

## 张军会见香港律政司司长林定国一行

上接第一版 在中国式现代化建设伟大进程中发挥香港优势,希望通过落细落实与内地人民发挥交流合作机制,更好维护香港与内地居民切身利益,共同推动“一国两制”事业发展新实践。

双方围绕加强内地与香港司法协助安排,深化大湾区法律衔接,推进涉外法治人才培养等方面交换了意见。

国家二级大法官,最高法院院长杨万明,最高法院相关部门负责人参加会见。

## 为新业态从业者撑好法律“保护伞”

上接第一版 这不仅对基层司法机关、人社部部门高效办理此类案件具有指导意义,也有助于引导平台企业及其合作企业依法规范用工,劳动者合法权益,让新业态从业者劳动者在每一起案件中感受到公平正义。

新就业形态劳动者是新业态服务的直接提供者,他们的工作是否尊重、有保障,直接关系到新业态能走多远、走多远。因此,只有规范平台企业用工管理,为这些从业者撑好法律“保护伞”,才能更好推动新业态高质量发展,可持续发展。

新就业形态劳动者是新业态服务的直接提供者,他们的工作是否尊重、有保障,直接关系到新业态能走多远、走多远。因此,只有规范平台企业用工管理,为这些从业者撑好法律“保护伞”,才能更好推动新业态高质量发展,可持续发展。

新就业形态劳动者是新业态服务的直接提供者,他们的工作是否尊重、有保障,直接关系到新业态能走多远、走多远。因此,只有规范平台企业用工管理,为这些从业者撑好法律“保护伞”,才能更好推动新业态高质量发展,可持续发展。

新就业形态劳动者是新业态服务的直接提供者,他们的工作是否尊重、有保障,直接关系到新业态能走多远、走多远。因此,只有规范平台企业用工管理,为这些从业者撑好法律“保护伞”,才能更好推动新业态高质量发展,可持续发展。