

今天更应倡导“传帮带”



蔡铭耿

对每个人来说,职场第一步非常关键。记得一位乡镇领导曾把年轻干部初入职,比作喝第一口水,如果是上等好水,这一辈子都会受益匪浅;如果是污泥浊水,很可能走上错路。这一比喻非常形象,道出了“扣好第一粒扣子”的重要性。最近,很多单位都在以各种方式迎接新人,有不少把“传帮带”作为其中的必要环节。

传帮带虽然是个老词,但却是被实践反复证明培养年轻人最有效的方法。师徒制、结对制、帮扶制、导师制,都是传帮带的不同形式。简单来说,就是在师徒间建立深度协作的指导和被指导关系,师傅通

过培训辅导、工作示范、解答疑惑、提供支持、下达目标和给予保护等方式,帮助徒弟能力提高、心理成熟和职业发展,最终实现资浅者向资深者的转变。

回想当年,在关键时刻能有长者、能者的无私搀扶和帮助,传道解惑,远胜于盲目无助的“摸爬滚打”,可以少行弯路、避免踩坑,对我们来说是何其幸运的事。放眼当下,年轻人普遍学历高、眼界宽、有热情,但最缺的是经验,尤其是那些书本上根本不会涉及的实践经验,这些都需要有经验丰富的人来传授。而不少单位存在这样的问题,把年轻人当作“工具人”,要么“拔苗助长”“你年轻多做”,要么“自生自灭”,寄望其“自然熟”。像这样光压担子,不递梯子,反而不利于年轻人的成长。

对于单位来说,传帮带既有利于尽快培养和甄选符合自身需求的人才,也有利于业务骨干的再成长,实现师徒互勉并行和教学相长。还应该看到,传帮带有利于激发老同志的干事创业激情,在获得更多成

就感的同时,增进师徒感情,提升团队凝聚力。因此,在每个单位,富有从业经验的长者、能者都是一笔宝贵的财富,如何引导、激励和保护他们好为人师、乐为人师,形成长效机制和良好风尚,提供诲人不倦的师道支持,至关重要。

传帮带,首在选好师,避免跟错人。名师出高徒,师傅的水平直接影响徒弟的培养质量。是否适合当师傅,不光要从业务素质去考量,还要看是否有责任心、乐于助人、甘为人梯。是否适合当某位徒弟的师傅,还要继续考察师徒间“相性”是否匹配,包括发展路径、性格兴趣、能力特点等,是否有利于发挥传帮带最大效果,避免“拉郎配”。比如可以双向互选,自主结对。当然,不必局限于“一帮一”“一带多”,比如有些单位就探索非固定师徒制,采取全面帮带和个性帮带相结合的办法,实行“多导师帮带”或“交叉帮带”。

其次,回答好“传什么、怎么帮、如何带”的问题。要授之以渔,传授自己的知识、经验、技能,特别是处

理和驾驭复杂问题、复杂局面的知识和能力。要帮其以需,帮助树立信心,答疑解惑,及时解决碰到的实际问题和困难。要带其以行,手把手地教、带着工作中的难题面对面辅导。比如温岭市大溪镇围绕如何传帮带建立了“123”结对机制,包括1项历练项目、2项关爱举措、3个展示平台,都有对应的责任和任务清单,让师徒有章可循、有的放矢。

第三,让传帮带形成工作闭环。从师徒关系建档、综合表现捆绑,到不定期跟踪监控、评估反馈,再到可量化的考核问效、正向激励,各个环节都要贯通起来、实行下去,这样才能让传帮带成为师傅的“分内事”、单位的重头戏,从而形成良性循环,传为佳话美谈。

传帮带不仅是人才培养的有效方式,也是一种崇高的品德和风范。无私的前辈与好学的后辈之间传递的,不仅仅是知识、方法、技能,更是一种奋发向上的精神、一种接力传承的情怀,而这恰恰也是汇聚人才强国力量所必需的。

七日谈

浙江新闻名专栏

徐剑锋

7月25日,记者从台州市市场监管局获悉,近日国家知识产权局公布第二十四届中国专利奖结果,台州共10项专利获奖,数量仅次于杭州,排名全省第二,已连续两届创历史新高。(7月26日《台州日报》)

专利一头连着创新,一头连着市场,越来越成为企业打造核心竞争力新引擎。近年来,台州专利数量与日俱增,正见证着经济转型发展发生质的飞跃。截至目前,全市三类专利累计授权219406件,其中发明专利23210件、实用新型105059件、外观设计91137件,实现专精特新“小巨人”企业发明专利全覆盖;累计获评中国专利金奖3项、中国专利奖优秀奖32项、中国外观设计银奖1项、中国外观设计优秀奖6项;获批国家知识产权示范(优势)企业49家。这些实打实的成绩,是我市以知识产权强市建设为牵引,坚持创新驱动的有力缩影。

习近平总书记指出,实施创新驱动发展战略,必须着力构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系,政府要搭建平台、创造环境、提供相关政策支持、保护知识产权。这就需要拿出企业的创新担当来,始终把“创新驱动发展”摆到决胜千里之外的战略高度,从“要我创新”到“我要创新”,从数量到质量,从模仿代工到自主研发,在重点领域、关键技术突破上狠下功夫,并让创新成果得到有效的转化和运用。

一方面,得益于政府部门从政策导向、财政奖励、质量指导等方面“给力”助推,让加快发展有了底气、直了腰杆;另一方面,经济转型升级要靠知识产权引领支撑,已经成为台州上下的一种共识。越来越多的企业尝到了“红利”——拥有专利技术就等于拥有了一笔巨大的无形资产,切实增强了产品影响力和市场竞争力。

知识产权是创新的基础,知识产权得不到保护,创新就不可持续。置身于大众创业、万众创新的大时代中,企业既要申请专利,也应在保护与创造中把专利优势转化为发展胜势,政府部门则要不断提升知识产权创造、运用、保护、管理和服务能力。一方面,要通过声势浩大的宣传教育,让全社会真正认识到知识产权的价值,形成尊重智慧创造、尊重知识产权的创新软环境;另一方面,要提高知识产权所有人的维权意识,学法知法懂法,在保护自身合法权益方面据理力争、依法维权。尤其要加大对外侵权行为的打击力度,加快建立知识产权侵权违法档案和征信系统,让侵权者在“付不起的代价”中不敢越法律“雷池”半步。

实践反复证明,科技创新是加快发展的最好“新动能”,知识产权发挥着不可替代的引领支撑作用。用创新的价值、市场的力量去激发消费新需求,让专利正能量形成“新常态”下消费升级的强大驱动力,打造一条迈向知识产权强市的“高速路”,也已成为台州加快发展的必由之路。

台州全省排名第二说起



守正创新,让优秀传统文化大放异彩

王鹏

何为文化?是抗金将领岳飞面对家国沦丧,悲从中来,写下“莫等闲,白了少年头,空悲切”的催人泪下;是敦煌壁画中,婀娜多姿的飞天仙女凌空飞翔时奏出的美妙音乐、撒下的朵朵鲜花;是马克思主义中“一切从实际出发,理论联系实际,实事求是,在实践中检验真理和发展真理”的哲学精髓。文化的本质是以文载道,以文化人。好的文化能够启迪心灵,催人奋进,是一个国家、一个民族的灵魂,是人民凝聚力和创造力的源泉。守好中华文化的魂和根,坚定文化自信,秉持开放包容,坚持守正创新,为世界文明百花园的姹紫嫣红、生机盎然增添一抹“中国红”。

坚定文化自信,在“自立自强”中彰显文化之光。自信是自觉自知,是对

中华优秀传统文化的历史自豪感,是对红色革命文化的永恒敬畏感,是对社会主义核心价值观的普遍认同感。坚定文化自信才能散发文化魅力,文化自信的建立需要我们对自身的文化有一定的熟悉度,熟悉春秋战国时“诸子百家彼此诘难,相互争鸣”的思想碰撞,熟悉唐宋盛世时“诗歌书画,创见迭出”的豪侠文人,熟悉革命战争年代“小小红船承载千钧、万里长征攻艰克难”的红色基因。文化自信的建立需要我们对自身文化有一定的荣誉感。我们的文化是站立在960万平方公里的广袤土地上,是积淀在五千年光阴的历史长河中,是凝聚在14亿中国人民的血脉里,这是我们坚定文化自信的强大底气、信心源泉。只有坚定文化自信,才能推进文化自强,铸就社会主义文化的新辉煌。

秉持开放包容,在“求同存异”中

绽放文化之彩。开放包容是中华民族胸怀所在,是中国文化绚丽多元的缘由之因。从张骞出使西域开辟丝绸之路促进汉夷文化交往频繁,到郑和七下西洋开启东西文化双向交流;从洋务运动的“师夷长技以制夷”,到新文化运动的“德先生和赛先生”。我们始终以来开放包容的姿态拥抱文化的“差异性”,书写属于中华文化的百川汇流、多元一体。但是包容差异、尊重不同并不是一味的接受差异。我们需要秉持开放包容的态度,尊重文化的差异性,相互借鉴,保持求同存异的理念,才能发现不同文化的魅力之处。反之,若对外来文化全盘接受,忽略文化的差异性,那就会陷入“一花独放”的困局。只有在尊重差异中找到共通点,在包容多样中达成共识,文化的需求才能得到满足,文化的活力才能绽放。

要坚持守正创新,在“与时俱进”中

弘扬文化之魂。守正创新就是坚守正道,改革创新。守正和创新是辩证统一的,守正是创新的基础和前提,创新是守正的目的和路径。坚持守正创新就是要遵循文化发展的规律,中华文化具有其独特的价值体系、精神内涵、道德理念、哲学智慧,这些成就和底蕴是中华民族在五千年文明发展中所孕育的宝贵财富,代表着中华民族不懈的追求和独特的文化烙印。坚持创新,就是要把握文化的“时代性”,在守正传承的基础上,不断拓展对文化的认识,推动传统文化创新性发展,培育和创造新时代中国特色社会主义文化。《中国诗词大会》《国家宝藏》等系列文化类节目的出圈爆火,正是文艺工作者坚持守正创新的最好诠释,他们守住了中华文化的“根和魂”,也创新了中华文化的弘扬方式,拉近了群众和传统文化的距离感。

警惕“数字形式主义”

杨舒婷

数字革命方兴未艾,转型浪潮迭代涌现。近年来,国家高度重视数字化发展,通过数字化系统收集、整理和分析大量数据,政府部门可以更好地了解社会现状、民生需求和政策效果。但数字化在给政府治理带来了机遇的同时,一些数字形式主义也悄然产生,由此衍生出一系列不容忽视的问题。

一些地方和条线将数字化作为展现政绩的“秀场”,局限于从无到有的突破,却忽视了从有到优的转变,往往侧重于数字平台建设,而对数字技术的管理和实际效果却缺乏足够关注,就涉及

的领域来看,使用昂贵的数字化技术去解决不痛不痒甚至无中生有的问题,陷入“只开花不结果”的自娱自乐之中,造成大量资金、技术、人力浪费。

“政务上云”的初衷本是利用科学技术,简化基层工作,然而APP、小程序、微信群等各种平台遍地开花,“强制使用”“滥用排名”“加分通报”……几十个政务软件被异化成基层干部的“考核工具”,既可能让基层工作跑偏了重点,也会逐渐消磨基层干部的干事创业热情。

为了迎合数字指标的要求,基层工作者难免会追求数据的“好看”,这种“以形式主义应对形式主义”的“白

忙活”,可能使政府在决策时失去客观科学的依据,影响改革创新。此外,当干部对于指标和数据追求超过了实际问题和民生需求,本该更“有解”的人民群众“急难愁盼”问题可能更“难解”,影响政府公信力。

对此,首先要引导摆正思想观念,把握数字化的根本目的是为了切实改善人民生活、提高人民满意度,要摒弃个人机会主义、投机主义,进一步树牢正确政绩观。需加强数字化建设规划的顶层设计,加大数字应用开放审核力度,保障应用符合基层实际需求。鼓励专家学者和科技社团参与,对可能出现的技术滥用情况进行预警分析、

前瞻研判,从源头上规制数字形式主义现象。上级部门也要牵头加强对基层干部在数字化方面的培训和引导,提高干部运用和管理数字化应用平台的水平。及时对实际运营过程中的难点、痛点、堵点进行答疑解惑,畅通与技术层面的沟通以促进完善升级。定期开展专项整治,定期对现有情况分析研判,对功能雷同的平台进行整合,推动政务数字化的优化升级。同时,也要加强社会监督,畅通基层干部、百姓的意见渠道,通过各环节、各主体共同努力,规范数字化建设和运用,推动政府治理和社会管理更加高效、便捷、可靠,为人民群众提供更好的公共服务。

让更多科技人才汇聚台州

栗东升

7月5日上午,以“智汇台州·共创未来”为主题的2023上海·台州国际人才科技系列交流活动在上海国际会议中心启动。此次活动在沪台两地共安排25场洽谈、大赛、路演、招聘等系列活动,以更大决心、更足诚意、更实举措发出“招贤帖”,全方位搭建人才、资本、企业之间合作桥梁。(7月6日《台州日报》)

科技是第一生产力,人才是第一资源。当前,台州正处在精彩蝶变、跨越赶超的关键时期,也是各路英才创新创业、建功立业的黄金时期,实现

人才和城市的“双向奔赴”,让更多的科技人才汇聚台州,是台州人才强市战略的关键一招。

要健全科技人才培养体系,让他们走进台州、了解台州。通过举办科技人才专题研修班等一系列活动,依托大陈岛等红色基地、市科技馆等教育基地和台州地域特色开展交流培训研学活动,让科技人才近距离感受台州的山海水域魅力和创新沃土活力。通过课堂讲授、情景教学、访谈教学、现场教学等多种形式,开展沉浸式体验培训,组织科技人才走进台州科技园、观摩科技发展现状和水平,聆

听老一辈台州科技人员“以身许国”的故事,了解台州科技事业艰苦卓越的创业史,加强科技人才对台州的认同感。

要搭建科技人才交流平台,让他们加入台州、建设台州。交流是沟通感情的重要方式。要通过建设台州科技人才信息库,绘制人才多维画像和知识图谱,为更紧密地联系和服务科技人才建好互联基础设施。通过搭建党员科技人才交流平台,抓住台州本土籍科技人才这一“关键少数”,形成科技群组,发挥本土科技人才作用,促进各地科技人才交流合作。要吸纳更多对台州感

兴趣的青年科技人才,打造形成台州科技人才共同体,开展帮带交流,搭建校企共同培养融合平台,给青年科技人才提供优质的生活和工作服务,为他们积极创造良好的创业就业环境。要进一步完善以科协为中心,科学会、老科协、女科协、青少年科协等特色群组以及各类实训基地为主体的工作体系,持续加强对国内科技人才、海外科技人才等群体的吸收吸纳,为他们多提供交流平台,让他们积极创造良好创业就业环境。要进一步完善以科协为中心,科学会、老科协、女科协、青少年科协等特色群组以及各类实训基地为主体的工作体系,持续加强对国内科技人才、海外科技人才等群体的吸收吸纳,为他们多提供交流平台,让他们积极创造良好创业就业环境。要进一步完善以科协为中心,科学会、老科协、女科协、青少年科协等特色群组以及各类实训基地为主体的工作体系,持续加强对国内科技人才、海外科技人才等群体的吸收吸纳,为他们多提供交流平台,让他们积极创造良好创业就业环境。

闻“汛”出击暖人心



陶祎/制图

让科技成果从“书架”走向“货架”

艾才国

7月26日至27日,浙江工业大学药学院、绿色制药协同创新中心教授博士专家团队走进台州湾经济技术开发区开展科技赋能活动,交流探讨医药产业技术研发、校企合作、人才培养等内容。(7月29日《台州日报》)

专家团队走进台州湾经济技术开发区,交流探讨医药产业技术研发、校企合作、人才培养,这样的校企合作面对面、实打实,必将推动更多科技成果从“书架”走向“货架”,让“科技之花”结出“产业硕果”。

当前,台州正坚持创新驱动发展,这也意味着科技成果不能“养在深闺”,而应从“书架”走向“货架”,迅速转化为现实生产力。一方面,要抓源头。在科研立项时就要强化成果转化意识,从源头上提高创新资源的利用效率,避免出现大量重复、低质量、缺乏转化价值的成果;另一方面,要选路径。依托项目、依托任务、依托产业,以产业链创新链和产业集

形成新的动能为目标,在技术转移过程中双边互为供给侧,从而推动产学研深度融合。

某一项科技成果能不能转化,该怎样转化,企业最有发言权。推动更多科技成果从“书架”走向“货架”,就要以企业为主体、以市场为导向。只有将科技成果作为一种市场要素自由流动、平等交易,才能降低交易成本,使技术创新端和产品供给端紧密配合,对产业发展形成有力支撑。

当然,推动更多科技成果从“书架”走向“货架”,各级政府的服务保障作用不可或缺。既要坚持规划引领,完善政策支持、要素投入、激励保障、服务监管等长效机制,构建起、维护好支撑推动科技成果转化转化的生态环境;又要架起“桥梁”,协调金融机构为科技型企业开发信贷产品,让金融“活水”精准滴灌科技之花。

加快科技成果转化,释放创新驱动动能,愿更多的校企密切合作,大力推动科技成果“变现”,为台州高质量发展注入强大动能。



► 昨天上午“杜苏芮”已成功“上岸”,并北上。一路行来风雨未歇。我市被大到暴雨洗礼,多条红色预警信号连发。这个周末,我们依然要“杜苏芮”的风雨影响,而不久后,新台风“卡努”也将携风雨而来。大家要及早做好防台准备。(7月29日《台州晚报》)

◎ 雨涟影:台风为台州带来了充

沛的降水,此前的水利旱情黄色预警得以解除,当然也要提高警惕及早应对,在科学防、严密防的基础上,筑牢防汛防台“安全堤坝”。

◎ 入港听风:当前我市正处于防汛防台关键时期,要绷紧思想之弦,发扬连续作战精神,做好风险排查、备好应急物资、精准转移人员、

强化服务保障,全力以赴做好防御工作。

◎ 耿小娜:在每次全力防台的过程中,我们都可以看到严阵以待的速度、多方联动的力度、心系群众的温度,这些在风雨之中凝聚起一股强大合力,用实际行动筑起众志成城防御之墙。

盛鸥鸥整理



扫一扫,下载
望潮客户端
关注更多评论
手机阅读
转发推介
留言互动