

下周话题

不少人在孩童时代都有一个愿望,长大后努力赚钱带父母出去旅游。然而,当这个梦想实现的那一天,却成了很多年轻人大型崩溃现场:定了民宿觉得不卫生,定了酒店抱怨太贵了;提前选好了当地特色美食,却被各种“外面的饭都不好吃”“这哪有自己做饭吃得舒服”等牢骚搅黄,最后只得堵心又无奈地跟父母回酒店,吃带来的泡面和干粮……你有没有类似经历?你如何看待、解决两代人之间的差异?来说吧。



平常语

近日,网店店主“米粒麦子妈妈”千里追袜的故事引发网友热议。有买家疑似两次将7双一盒的袜子买下,退货时在盒里仅仅留下一双。店主与买家电话沟通无果后,驾车800多公里上门讨说法。经民警调查和村委会主任协调,买家愿意退还袜子,并承担店主维权损失费3500元。对店主的“小题大做”,你怎么看?

为稀缺的较真者点赞

王川

近日,网店店主“米粒麦子妈妈”千里追袜一事引发热议,有人认为是“小题大做”,是浪费时间精力,得不偿失。在我看来,这正是一种这个时代稀缺的较真精神,值得我们尊重和点赞。

千里追袜的事,让我想起一部老电影《秋菊打官司》。电影主人公秋菊的丈夫被村长踢伤以后,她不屈不挠四处奔波,就为了讨一个公道说法。于外人看来,这也许是一种太过较真的执拗,不足为道。但其理与千里追袜相通,都是为了讨到一个公平正道的说法。

当下社会,网购已经成为大众生活不可或缺的一部分,直播带货、代购跑腿、海淘、先享后用、匿名发货、无理由退款……种种新的交易模式勃然而兴。然而,非常耐人寻味的是,在电子商务兴起的浪潮中,虽然绝大多数人能以诚相待、公平买卖,但总有些不良、不法分子会去钻规则的空子、恶意欺诈,不以为耻,反以为荣。其中,不仅有花钱消费一端的买家,也有开店做生意的

卖家。守法者不能向不法者让步。面对破坏商业诚信和市场秩序的行径,不管是买家,还是卖家,如果态度模棱两可、首尾两端,那就是一种变相的姑息与放纵,最终将导致劣币驱逐良币,损害的将是整个商业生态、社会风气。尤其是交易平台、市场监管部门,更应积极履行职责,该亮剑就亮剑,该断腕就断腕,绝对不能敷衍了事,或者依赖像“米粒麦子妈妈”这样的个人行为。

我们每一个人都是社会的一分子、市场交易的一分子,那些较真、“小题大做”的人,是维护社会公平守信最坚固的基石。平心而论,“米粒麦子妈妈”的较真、千里追袜的成本都很昂贵,并不是每一个人都能做到。但正所谓“为众人抱薪者,不可使其冻毙于风雪”,我们立于道旁者至少可以为她鼓掌,弘扬之、肯定之。



千里追袜可嘉,万众守信靠法

疏影

苏杰(化名)用邻村地址和废弃电话号码两次购买网店店主“米粒麦子妈妈”的每盒7双装袜子,各用1双退货,截留了另12双袜子,俨然成了“薅羊毛党”。一手交钱,一手交货,是千古以来的公平交易规则;网购虽然人不见面,但买家交钱、卖家交货或买家退货、卖家退款,对交易诚信的追究,对社会公序的维系;主观上或是被无端薅羊毛咽不下这口气,更是对“薅羊毛”歪风邪气的不服气,更是对法治环境的信任,相信自己不会白费力气。果然在警察和村主任的帮助下,苏杰作道歉,写保证书,退还袜子,赔偿了店主维权损失费3500元。这就是千里追袜维权的正果。否则,苏杰或将继续玩火,越

玩越大;更多的“苏杰”加入“薅羊毛党”,网购环境被污染,社会诚信被破坏,对所有店主和消费者都不堪设想。

人是社会性动物。诚信是社会的灵魂。维护诚信靠大家自觉,靠道德力量支撑,最终靠法律兜底。文明从一开始,就是靠法律来支撑的。迄今发现的最古老人类文明是苏美尔文明,在出土的苏美尔楔形文字泥板文书中,百分之九十的内容与法律有关。如今我国有9亿多网民参与网购,网购诚信依然靠法律维系。警察和村主任出面帮助远道而来的网店店主维权值得点赞。平台应当在网店店主确认收到退货无误后再给予买家退款。这须为市场监管部门制定的法规。如果“薅羊毛党”玩火标的够不上刑事处罚,也应能依法依规进行行政处罚,要足以让“薅羊毛党”再也不敢,要让维权者不必千里奔波。



答好思政课的“小大之辨”

江天舒

常言道

一堂丰富又有趣的《从邮票上看现代中国科技创新》,让新北区薛家中学的学生们形象地感受到了新质生产力。这是6月11日《方寸之间,大“邮”意“思”——“邮路上的思政课”》启动后的一个环节。

有“国家名片”之称的邮票,其最显著特点是“小”,方寸之间,包罗万象;作为教书育人关键课程的学校思政课,其最根本要求是“大”,立德树人,国之大家。这一“小”“大”能否碰撞出火花?如何产生共情?

在新北区宣传、教育部门指导、协同下,中国邮政集团公司常州市城北分公司探索出一条新路——“邮路上的思政课”。“邮路”是邮政人的工作日常,如今在这条绿色风景线有了思政课的身影。当思政课走上“邮路”,与邮票美丽邂逅,焕发出别样生机。学生们可从常州邮政党建教育基地里“邮票上的党史”出发,经常州“三杰”纪念馆等处,落点在新北孟河畔代英广场,架起一

条寻访红色基因的邮路;可从薛家中学少年主题邮局听完课程,到天合光能零碳小邮局、南师大常州合成生物产业研究院等地,联起一条感受新质生产力的邮路;也可从奔牛镇史陈家村乡村振兴主题邮局,到薛家镇花西庄、西夏墅镇东南村等美丽乡村,串起一条助力乡村振兴的邮路。邮路上不仅有“绿衣使者”,同时有莘莘学子的身影;不仅有到一个个点上“打卡”,同时有沿途投递邮件的体验。“点”与“路”相连,“学”与“行”贯通,小邮票与大思政课经“邮路”紧密结合的生动实践,将对思政课内涵式发展起到推动作用。

“新时代新征程上,思政课建设面临新形势新任务,必须有新气象新作为。”党的十八大以来,习近平总书记围绕思政课建设作出一系列重要论述,为上好思政课提供根本遵循。教育部等10部门曾印发《全面推进“大思政课”建设的工作方案》,旨在以“大思政”建设为抓手,坚持开门办思政课,持续推动思政课高质量发展。

顶层设计体现出了办好思政课的理念再更新、视野再开阔、格局再

拓展。作为基层组织,就应因地制宜、因时而进、因势而新,从“小”处出发,“大”处落脚,使思政课成为真正的思政大课,培养堪当民族复兴重任的时代新人。

近年来,形式多样的思政课不断涌现。在北京,“中轴线上大思政课”深受学生喜爱;在上海,众多重点企业参与“强国之路”思政课,引领学生体验一线生产制造。宁夏固原弘文中学每年清明前,师生们高举红旗,徒步50多公里前往山河烈士陵园,聆听英雄事迹,祭奠长眠的300多名烈士,让崎嶇山路成为“教材”,让信仰力量直抵心灵……一堂堂“行走的思政课”富有成效,正是体现了以中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化为力量根基,体现了深入挖掘时代价值和思想内涵,从而帮助学生们在实践中认识社会、锤炼意志、积累经验,塑造昂扬向上、担当作为的品格。

“行走的思政课”有“大”的特性。“思政课”之“大”,不止在课堂内。课堂教学是思政课的主渠道,但是思政课不应局限于一张黑板、四面墙的课堂教学,而应投入到火热的时代实践之中。“思政课”作为一门社会大课、一项系统工程,要求组织者善用“大”的

眼界、汇聚“大”的合力,整合多方资源,拓展工作格局,扩大高校日常思政课堂的半径。惟有众多部门、社会各界参与联动,汇聚育人合力,形成覆盖课堂、校园、社会,“点线面”一体的思政大课堂,才能在潜移默化、润物无声中形成启智润心的育人氛围。

“行走的思政课”因“小”而生动。思政课的实质是讲道理,要把道理讲深、讲透、讲活,方式方法很重要。思政课作为行走的课程,如何找准“小切口”,让学生行得有效、走得有益,让每一寸土地的小人物反映大时代,让每一处山水的小图景诠释大主题,让每一座博物馆、纪念馆、展览馆的小物件展现大情怀,值得深入思考和不停探索。这一过程中,既要防止走马观花式的“形式活动”,也要避免刻板说教式的“教条活动”,克服“硬融入”“表面化”,真正让学生用脚步丈量美丽大地,用眼睛发现中国精神,用耳朵倾听人民呼声,用内心感悟时代脉搏。

当思政课走上了“邮路”,大“邮”意“思”,但这仅是“行走的思政课”的一种形式。如何让思政课的时空延伸、内涵延展、意蕴延长,可行之路“很多,关键是有一颗思“路”之心,一股探“路”之情,一种行“路”之功。

观点集结

高考之际,上海交通大学官宣:正式落地“零门槛”申请转专业政策。每个年级学生都可以选择转专业,而且“不限制学分排名,不限制挂科门数”。交大“零门槛”申请转专业,是大学的“格局”打开了,让人们看到一所名校应有的包容、开放的育才理念。上海交大在破除陈旧陋规、急功近利的方面,给中国头部大学提出了思路:“给拔尖的同学锦上添花,给不适应本专业学习的学生雪中送炭。”而且就实践来看,学生并非单向地从所谓“冷门”向“热门”流动,很多学生走向所谓的“冷门”专业,今年交大学生转入天文学专业的热度非常高。大学专业本不该有“高低贵贱”之分。希望我们对大学专业的期待,映射的是自己的兴趣,而不是焦虑。

——澎湃

6月5日,最高人民检察院的微信公众号刊载了《工伤保障,不能卡在半路上》一文,介绍了一起四川省人民检察院通过抗诉,帮助劳动者获得工伤认定的个案,家属奔波近六年,终于得到职业性中暑(热射病)的工伤认定。职业性中暑(热射病)是一种常见的职业病,并不是什么“疑难杂症”,但是在申请工伤认定时,却遭遇了一系列制度性的、结构性的维权困难。这是值得反思的。工伤认定属于医学、法学跨领域认定,既涉及专业的医学鉴定,也涉及复杂的取证环节,但两者不能是“各管一段”,把矛盾推给一线,让一线的劳动者承担制度衔接里的麻烦,特别是罹患热射病的劳动者绝大多数是文化水平不高的体力劳动者。热射病这么常见的职业病,却遭遇认定难、鉴定难、举证难、维权难等一

——李勤余

这两天很多人对一段流传的视频感到揪心。视频画面中,有两名驴友在浙江石人峡野山溪涧涉溪时突然滑倒,之后苦苦挣扎,最终还是被溪流冲走。虽说“成年人应该风险自担”,但安全提醒、日常巡逻不能放松。此外,一些社交平台、短视频平台和旅行App要承担起社会责任,对介绍这些“野景区”的攻略,应该强化提示,特别是可以强制关联相关的安全隐患提醒,甚至予以限流、删除。总之,这起悲剧警示是多层面的,如何避免更多人以身犯险,是治本的反省方向。面对野生的网红景点,要敬畏自然,敬畏生命。

——守一



此时无声胜有声

有画说

又进入一年一度的“考试季”。今年,一只牛蛙被控制成了“本年度高考最好笑的事件”。6月8日,云南罗平警方发视频称:一牛蛙在考场周围制

曾钰文/图

整合国家战略科技力量 提升科创体系效能

王书可

习近平同志指出,“世界科技强国竞争,比拼的是国家战略科技力量”。习近平总书记站在党和国家事业发展全局的战略高度,深刻阐明了强化国家战略科技力量的重要意义,明确了国家战略科技力量在国家创新体系中的使命责任,对于充分发挥国家战略科技力量作用、加快实现高水平科技自立自强和建设科技强国具有重要的指导意义。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,对加强科技创新作出一系列重大战略部署,提出了强化国家战略科技力量的重要要求。面对高质量发展的新任务、新要求,如何激活各类战略科技力量,推动战略科技力量体系化高效协同,成为中国式现代化新征程的重大紧迫议题。

坚持党的全面领导

习近平同志强调:“中国共产党领导是中国特色科技创新事业不

断前进的根本政治保证。”党的十八大以来,在党的全面领导下,国家科技创新体系不断健全,形成高效的组织动员体系和统筹协调的科技资源配置模式。

党的二十大报告明确提出,“完善党中央对科技工作统一领导的体制,健全新型举国体制”。新型举国体制的核心任务就是关键核心技术攻关。新型举国体制将“集中力量办大事”与“激发全社会科技创新活力”结合起来,重构各类创新要素的组合与合理流动体系。这要求处理好政府和市场的关系,把政府、市场、社会有机结合起来。处理好政府和市场的关系,一方面要充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,用市场引导创新资源有效配置;另一方面要发挥好政府作用,“加强统筹协调,大力开展协同创新”,“形成推进自主创新的强大合力”,提升企业科技创新能力,发挥企业科技

创新主体地位,将党对科技创新工作的领导制度优势转化为国家科技创新体系整体效能。近年来,常州在重点产业关键共性技术攻关中充分发挥政府的牵头作用,率先落子新能源产业体系,提前布局建设新能源之都,组建光伏科学与技术全国重点实验室,赢得新能源产业及绿色发展的先发态势。2023年,常州新能源汽车产量超过68万辆,“发储送用网”深度融合,产业集聚度位列全国第三。

坚持战略性需求导向

习近平同志强调:“要充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用,坚持战略性需求导向,确定科技创新方向和重点,着力解决制约国家发展和安全的重大难题。”国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业都是国家战略科技力量的重要组成部分,要自觉履行

科技自立自强的使命担当。科技创新工作要聚焦国家战略科技需求,找准自身定位责任,支持国家科技力量。国家科技创新力量和区域创新力量要聚焦重大科技任务,整合创新资源,实现优势互补,充分发挥新型举国体制的制度优势,协同攻克关键领域的“卡脖子”难题,提升国家创新体系的整体效能。

习近平同志要求:“各地区要立足自身优势,结合产业发展需求,科学合理布局科技创新。要支持有条件的地方建设综合性国家科学中心或区域科技创新中心,使之成为世界科学前沿领域和新兴产业技术创新、全球科技创新要素的集聚地。”近年来,常州主动融入我国科技创新的新型举国体制,准确把握自身在国家科技创新体系中的定位责任,立足产业优势合理布局科研平台,深化“一核一园两室三中心”建设,有效发挥平台连接科研研

究和生产应用的中介作用。为打造高水平科研平台,常州全面推动龙城实验室与工业母机“国家队”共建合作工作,组建由企业、院所共建的创新联合体,为发展新质生产力锻造科研精锐。

坚持科技与经济社会发展深度融合

2024年2月19日,习近平总书记主持召开中央全面深化改革委员会第四次会议时强调:“要紧扣制约科技与经济深度融合的突出问题,围绕创新要干什么、谁来组织创新、如何支持激励保护创新,持续深化改革攻坚,加快建设全面创新的基础制度。”推动科技创新,及时将创新成果转化现实生产力,必须破除科技创新体制机制障碍,完善科技创新链条。

习近平同志曾指出:“多年来,我国一直存在着科技成果转化现实生产

力转化不力、不顺、不畅的痼疾,其中一个重要症结就在于科技创新链条上存在着诸多体制机制关卡,创新和转化各个环节衔接不够紧密。就像接力赛一样,第一棒跑到了,下一棒没有人接,或者接了不知道往哪儿跑。”当下,新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。基础研究转化周期缩短,科技创新与产业应用界限模糊,导致基础研究与新技术孵化几乎同步进行,建设“基础研究+技术攻关+成果产业化+科技金融+人才支撑”的全过程科技创新链势在必行。

近年来,常州充分认识创新是发展的第一动力,以高质量的科技供给支撑现代化经济体系建设,助推科研成果走出实验室,打通科技成果转化“最后一公里”。2023年,在常州市人民政府与南京师范大学全面合作工作助推下,新北区人民政府与南京师范大学共建合成生物学产业研究院,实现名城与名校的优势互补;在常州科教城,由常州大学、常州工程职业技术学院、江苏创健医疗科技股份有限公司牵头,会同2所高校、4个科研院所,37家重点企业共同成立常州市合成生物产教融合共同体,推动合成生物产学研深度融合。

作者单位:中共常州市委党校