



省级层面首次

省委政法委举办全省乡镇(街道)政法委员示范培训班

本报记者 李洁 王志浩

5月15日,全省乡镇(街道)政法委员示范培训班开班。186名乡镇(街道)政法委员来到红色学府——省委党校“集中充电”。在浙江省级层面,这尚属首次。

对于长期身处一线、忙于基层繁杂工作的政法委员而言,短暂而紧凑的两天集中培训,是一次难得的学习机会,可以沉下身、静下心来学习。

为何要针对乡镇(街道)政法委员专门举办示范培训班呢?

乡镇(街道)配备政法委员,是《中国共产党政法工作条例》作出的重大制度安排,是推动党管政法原则向基层延伸的有力举措。他们担负着促一方发展、保一方平安的政治责任。

这些年来,全省乡镇(街道)政法委员

认真履职、勇于担当,在协调推进基层政法工作、平安建设、维护社会稳定、基层社会治理和新冠疫情防控等方面,倾注了大量精力,付出了辛勤汗水,发挥了不可替代的作用。

但也要清醒地看到,随着我省政法工作、平安建设任务形势的变化,政法委员队伍承担的任务更加艰巨繁重、面临的挑战更加严峻复杂,对他们的政治素养和履职能力有了新的更高要求。对这支队伍开展培训,不仅十分必要,而且意义重大。

这是贯彻落实省委和省委政法委决策部署的实际行动。举办示范培训班,就是为了引导政法委员学深悟透习近平总书记关于政法工作和基层治理系列重要论述,深化对新时代政法工作理念、方法、目标、任务的理解把握,牢固树立大抓基层这一鲜明导向,以实际行动坚决捍卫“两个确

立”、坚决做到“两个维护”。

这是推动省域政法工作现代化先行的现实需要。举办示范培训班,目的就是引导政法委员不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,更加清醒认识国际国内形势,更加准确理解中央和省委的决策部署,更加自觉抓好各项措施的落实,切实夯实基层政法工作基础,努力在忠实践行“八八战略”、以“两个先行”打造“重要窗口”、奋力谱写中国式现代化浙江篇章新征程中展现担当作为。

这是推动乡镇(街道)政法委员胜任工作职责的迫切需要。2021年市县乡领导班子换届以后,我省政法委员队伍发生了很大变动。特别是有的政法委员从事政法工作时间不长,对全局的把握还不够精准,法治素养还不够深厚,没有经过大风大浪的考验,履职能力与当前基层政法工作的

形势任务还不相匹配。举办示范培训班,目的就是帮助政法委员提升依法履职能力,更好解决政法委员“干什么”“怎么干”的问题,切实担负起新时代新征程的职责使命。

乡镇(街道)政法委员是基层政法工作的组织者、推动者、落实者。对他们而言,什么样的课程是最需要的呢?

为此,省委政法委从年初就开始谋划,开展专题调研,拟制工作方案,并将其纳入我省纪念“枫桥经验”60周年活动总体安排。

在培训内容上,坚持问题导向、需求导向,着眼推进省域政法工作现代化先行新征程,紧密结合平安浙江法治浙江创新发展实践,为乡镇(街道)政法委员“量身定制”课程,旨在提升他们的政治意识、法治思维和业务水平。

(下转2版)

“亚运号”专列来啦

5月16日,“亚运号”专列从杭州地铁萧山国际机场站发车。“亚运号”专列是杭州地铁19号线的定制列车,从设计之初,就在亚组委的指导下为杭州亚运会量身打造。专列车头悬挂的是杭州亚运会会徽,车身内外绘制杭州亚运会口号、愿景等。据悉,除了推出亚运专列外,杭州市地铁集团当日还推出4辆亚运主题包车,分别位于1号线、2号线、4号线、5号线。

董旭明 丁岚 摄



人工智能来了,但人不会“无能”

时评

本报评论员 陈卓
特约评论员 徐甫俊 陈瑜嘉

人工智能的发展,仿佛在一夜之间成为瞩目与热议的焦点,也冲击与超越着既有认知。

从谷歌AlphaGo战胜围棋“不败少年”李世石,到Stable Diffusion图像生成模型挑战众多画家,再到ChatGPT已经能够通过中级会计师考试……人工智能强大的“智力”让人难以望其项背,有人开始自嘲成了“智障”——知识经验的积累、学习探索的能力、技术运用的技能,对于人工智能而言唾手可得,我们的“引

以为傲”似乎显得不值一提。

从小区业主用ChatGPT杜撰杭州取消限号让人信以为真,到利用AI画图程序Midjourney等生成颜值博主以假乱真,再到B站UP主用“AI孙燕姿”的声音翻唱歌曲博取流量……深度合成技术的“逼真”让人深感真假难辨,有人开始担忧人类会变得“无能”——分不出真伪、看不清事实、探不得真相,从而引发社会治理新问题,我们的“深信不疑”好像变得信疑不定。

面对人工智能技术的日益强大,我们真的无能了吗?

深度合成是人工智能最新的应用领

域,利用深度学习、虚拟现实等生成合成类算法制作文本、图像、音频、视频、虚拟场景等网络信息的技术。

这些技术渗透到现实中,不断刷新我们认知的新奇特:比如,横空出世的ChatGPT,编得了代码、作得了诗词、写得了论文,这款会“聊天”的程序甚至似乎还会迎合人的心理。再比如,人脸替换、合成人声、虚拟偶像、修复历史照片、一键AI绘画……

伴随着层出不穷的使用需求,深度合成技术的进步体现在各个领域的全面开花,数量增长态势引发超高关注度,很多之前不可思议的事情变得轻而易举,其中的“红与黑”故事也不时上演。

红榜,人人知。如虚拟偶像登上央视春晚,手语数字人为听障人士解说冬奥赛事,在智能制造和医学影像上对人类的帮

助,技术“平民化”让人们可以轻松体会并分享虚拟化身、数字分身等超越现实的乐趣……技术的积累、迭代,推动着经济社会发展,释放发展红利、赋能美好未来。

黑料,也不少。如有女子在平台分享照片,被人用AI软件“一键脱衣”,造谣图片被故意散播;特效合成师利用电脑后期制作,合成与知名女星亲吻的影片在网上广泛传播;有人用ChatGPT编假新闻赚流量不当牟利……技术“造谣生事”产生的实质危害,也频频让人见证“起高楼、宴宾客、楼塌了”的起落。

眼前一亮,后背一凉。人工智能的未来是模拟人的智能继而取代人类,还是延伸人的智能进而扩展人类?真的会让人类无力辨别真假、无法厘清是非吗?

(下转3版)