

以“五学”着力培养社区“两委”“五力” 我市有效提升社区党组织建设水平

本报讯(市组宣)新一届社区“两委”换届后,我市采取“五学”方式,全方位分领域多层次开展学习培训,着力培养社区“两委”“五种能力”,以社区“两委”能力提升,助力社区党组织建设水平提升,夯实党建引领城市基层治理基础,为加快全市“一城三区”建设提供坚强组织保证。

学讲话,提升政治能力。利用新时代e支部、长春社区干部学院“八点半”课堂等线上学习平台,组织全市社区工作者每日早晨确保拿出15分钟左右时间重点学习习近平总书记“七一”重要讲话精神以及关于基层党建、基层治理等方面重要论述,教育引导广大社区工作者增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。截至目前,全市767名社区“两委”累计开展线上学习2000余次,思想政治素质不断提高。

学制度,提升党务能力。将《中国共产党章程》《中国共产党支部工作条例》等制度文件,列入社区“两委”学习计划,每月结合落实“BTX”

学习清单、开展“三会一课”和主题党日等活动,组织社区干部开展学习研讨、笔试测验等,掌握党支部工作要求、任务及如何谋划设计、组织开展好党支部工作。目前,全市105个社区已累计开展党建知识专题学习、测验等活动1000余次,社区“两委”党务工作能力不断增强。

学政策,提升治理能力。积极开展全省“万人大培训”活动,通过举办新任社区“两委”成员培训班、召开《吉林省物业管理条例》培训会,组织参加社工师资格培训、“社工岗”培训等,邀请省内外专家教授、社区老书记等,重点培训物业管理、网格治理及发挥好“三长”联动作用等内容,帮助社区干部掌握基层治理政策,不断提升基层治理能力。目前,已先后依托长春社区干部学院、市县党校举办社区“两委”培训15次,社区“两委”全员轮训5遍,培训近4000人次,257人考取社工师资格,社区干部进一步掌握了抓治理方式方法。

学先进,提升服务能力。利用党建白城、新时代e支部等线上平台,广泛宣传在全省“小巷总理”评选中获奖的社区工作案例,组织参观社区,学习借鉴经验做法。邀请社区工作经验丰富的老书记、老党员、“两代表一委员”等到社区授课,分享党群服务、网格治理以及化解矛盾纠纷等方面的工作心得和创新做法等,为大家做好民生服务工作拓展思路、提供帮助。目前,已先后邀请全国先进工作者吴亚琴、路亚兰等授课,在社区组建老书记宣讲团15个,开展宣讲活动200余次。

学纪律,提升廉洁能力。通过组织新当选社区“两委”学习《中国共产党党内监督条例》《中国共产党纪律处分条例》等党内法规,进一步强化社区“两委”的规矩意识、纪律意识,让社区干部心中有“红线”、行为有“底线”。结合党史学习教育开展,组织社区干部观看警示教育片、召开专题研讨、参观廉政教育基地等活动50余次,进一步夯实社区干部忠诚、干净、担当的思想基础。

本报讯(冯颂 陈宝林)“腹有诗书气自华,最是书香能致远”。为进一步丰富学校图书馆纸质图书种类,增加图书数量,更好地满足广大师生和社会读者的阅读需求,白城医学高等专科学校图书馆向全校师生、离退休教职员工、广大校友和社会各界人士开展了图书捐赠倡议活动,得到了校内外各界的积极响应,纷纷奉献爱心。

11月3日,白城市委党史研究室向医高专图书馆捐赠党史类图书1684册,价值67000余元,并参观了学校图书馆和校园。

爱心点燃希望,奉献成就未来。此次捐书,传递了崇尚文明、捐资助学、奉献爱心的传统美德。相信会有更多的接力者参与到该校图书捐赠活动中,丰富图书馆馆藏资源,营造浓郁的读书氛围,让书香飘溢在医高专校园。



1991年入伍的马瑞奇,于2019年退出现役后自主择业,在驻地白城创业。依靠白城优质高粱、优质水源,酿制出“高校”品牌优质高粱白酒,畅销国内30多个省(市、区),直接带动退役军人、军人家属再就业50多人次。图为马瑞奇讲解酒曲对白酒的重要作用。

本报记者王野村摄

本报讯(武毅)入秋以来,大安各市各乡镇纷纷出台管控措施,不断加大秸秆禁烧工作力度。又干镇依托自身畜牧业发展优势,妙招频出,标本兼治,大力实施秸秆综合利用,为实现全域禁烧,打赢“蓝天保卫战”打下坚实基础。

又干镇庆家村村民于守鹏早上带着妻子去镇里赶集,骑着摩托车刚出门,就被镇里的包村干部和村党组织书记拦下了,一问才知道,原来他们是在宣传秸秆禁烧政策。对于秸秆禁烧,于守鹏不仅全力支持,还有自己的一套心得。“现在秸秆禁烧这个要求挺好,省得放荒。秸秆在地里对田地有好处,玉米肯定能长好,因为我有这个经验,前几年秸秆没收,庄稼长得确实好。另外,我还养了点牲畜,还需要秸秆做

饲料,我赞成秸秆禁烧。”于守鹏说。

打秸秆、喂牲畜,在又干镇并不少见。特别是近年来,又干镇积极推进畜牧业产业发展,多家牧业企业及饲料生产企业落户又干镇,让秸秆离田有了更多的消化渠道,也为又干镇推动吉林省“秸秆变肉”暨千万头肉牛工程实施奠定了良好的基础。

“又干镇结合镇情村情,严格执行全域秸秆禁烧要求,实施秸秆综合利用。坚持‘疏堵结合,标本兼治’原则,加大与大安市委深源饲料进出口有限责任公司、大安红旭草业有限公司合作,确保秸秆综合利用率达到70%以上,实施秸秆变肉,协助大安源源牧业有限公司加速推动万头肉牛养殖基地落地。同时,充分发挥镇域资源优势,加大招商引资力度,争取更多肉牛养殖企业落户又干镇。”又干镇镇长刘阳说。

又干镇：秸秆禁烧有妙招 综合利用治根本

牢牢守住百姓“看病钱”

10月28日,最高人民法院发布7件人民法院依法惩处医保骗保犯罪典型案例。

医保骗保刑事案件主要以涉及诈骗居多。从公布的案例来看,犯罪分子既有定点医疗机构、零售药店,也有参保人员、医保卡收购者。在犯罪手段上,有的使用老年人医保卡“挂空床”,有的超量购买药品后转卖牟利,有的利用职务便利侵吞医保基金。这些案件可谓性质恶劣、后果严重,将其公开,既是案例指导,也是警示教育,传递着国家对医保骗保犯罪行为常抓不懈、依法严惩的态度和立场。

医保基金是人民群众的“看病钱”“救命钱”,关乎人民群众的切身利益,关乎医疗保障和医疗卫生事业发展全局,关乎国家长治久安。近年来,各级医保部门和司法机关不断加大防范和打击医保骗保犯罪力度,惩处了一批医保骗保犯罪分子,取得了良好政治效果、法律效果和社会效果,为维护国家医疗保障制度健康持续发展提供了有力保障。

尽管如此,依然有人顶风作案,骗取医保基金的案件时有发生。医保基金只能用在治病救人上,绝不能被当成生意来做。对于蚕食医保基金的行为,不管是个人贪欲熏心、贼心不死,还是医疗机构或工作人员意识淡薄、假公济私,都必须坚持重拳出击、从严惩处。

值得注意的是,此次公布的案例中有两件涉及民营医院。民营资本进入医疗行业,对推动医疗行业多元化发展具有积极作用,民营医院为获取非法利益骗取医保基金,严重影响民营医疗行业发展。案例警示民营医院必须进一步加强行业自律和自我约束,依法依规提供医疗服务,推动行业持续健康发展。

我们还仍看到,医保骗保案频发在一定程度上暴露了部分地方和部门的管理漏洞。骗保行为涉及多个环节和多个主体,预防和打击此类犯罪必须加大各环节审核,补齐监管短板,创新监管长效机制。一方面,医保经办和报销审核机构要加固防线,对医保报销材料严格审查,不给犯罪分子可乘之机。另一方面,要进一步健全相关体制机制,打通城镇职工医疗保险、城镇居民医疗保险、新农合合作医疗保险,健全各医疗机构之间、医院与医保部门之间信息共享机制,形成防范医保骗保违法犯罪合力。

医保的钱骗不得,法规的红线踩不得。维护医保基金安全事关重大,再怎么重视都不为过。确保每一分基金只能用在治病救人上,绝不能被当成生意来做。对于蚕食医保基金的行为,不管是个人贪欲熏心、贼心不死,还是医疗机构或工作人员意识淡薄、假公济私,都必须坚持重拳出击、从严惩处。

郑桂杰荣获中华技能大奖,被授予全国五一劳动奖章。(据中国文明网)

专注继电保护研究 普通女工历练成为顶级工匠

郑桂杰,女,汉族,1970年9月生,内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗北方联合电力有限责任公司达拉特发电厂电气二次专工。

25年来,郑桂杰凭着对电力事业的热爱,潜心理论学习,刻苦钻研技术,从一名普通检修工一步步成长为电力行业的技能大师,成为同事们心目中的“技术哨兵”。

她精益求精,努力诠释“工匠精神”。25年来,郑桂杰坚持每天转现场、查图纸、翻规程,研究熟悉设备,摸透性能。为了弄清每一个回路的来龙去脉,面对每一台设备、每一套系统,她都要对照设计图纸和资料,把保护的所有回路亲自连接一遍,做到对每一个回路、压板、端子都了如指掌,并反复练习,在检修时到现场一一实践操作。每次只要从现场回来,她就对照图纸一遍遍揣摩系统,学习专业知识,边学习边做笔记,现场思考笔记达10多万字。通过不断学习和实践锻炼,她掌握了过硬的技术,并经受了一次次“大考”。作为技术带头人,多年来,她先后牵头完成90余项继电保护专业技术改造及事故分析处理工作,发现并消除现场20多起重大设备隐患,解决150多项大小技术难题,成功处理突发事件上百起,为发电机组和电网的安全稳定运行提供了保障,有效促进了检修标准化水平的提升。

她传承技艺,精心打造“工匠团队”。郑桂杰以传承技术,培养年轻骨干为己任,带动身边同事共筑企业发展梦想。2012年,以她名字命名的国家级技能大师工作室成立。郑桂杰依托工作室积极开展技术攻关和导师带徒工作,通过日常培训讲解,生产现场、事故现场实战分析解读,逐步提升了专业技术人员的技术技能水平。在她的言传身教下,28名青年迅速成为厂里的技术骨干,一批青年技术人员在各类技术比武中脱颖而出。

郑桂杰荣获中华技能大奖,被授予全国五一劳动奖章。(据中国文明网)

道德模范

聚焦

元宇宙到底是个啥,会催生一个怎样的“平行世界”?

●新华社“新华视点”记者 马晓澄

近年来,元宇宙成为科技圈和资本圈大热的话题。腾讯、字节跳动等纷纷进入相关领域,国外脸书、微软、英伟达等科技公司也均已布局。多名受访人士认为,元宇宙作为虚拟世界和现实世界融合的载体,蕴含社交、内容、游戏、办公等场景变革的巨大机遇。

元宇宙到底是啥?对互联网来说意味着什么?它会催生一个怎样的“平行世界”?

设备、应用、游戏……科技公司纷纷布局元宇宙

今年3月,腾讯投资的元宇宙概念股罗布乐思(Roblox)上市首日即大涨,其多人在线创作游戏《Roblox》兼容了虚拟世界、休闲游戏和自建内容。早在去年底,腾讯董事会主席兼首席执行官马化腾在腾讯的内部刊物上发文称:“一个令人兴奋的机会正在到来,移动互联网十年发展,即将迎来下一波升级,我们称之为全真互联网。”

今年8月,字节跳动收购了中国虚拟现实设备公司Pico(小鸟看看)。4月,字节跳动投资了元宇宙概念公司“代码乾坤”。此外,网易、莉莉丝、米哈游等公司也都有跟元宇宙相关的布局。

除了互联网巨头和游戏公司外,一些初创公司也已早有布局。两年前,当寰境科技创始人胡闻和他两位同学一起在广州南沙创办公司时,没有料到短短两年,一个全球性科技风口已

经来到眼前——元宇宙。现在,他们正在打造元宇宙的“数字底座”,将真实世界转换成计算机可以识别的“数字语言”,并在此基础上叠加各种虚拟应用。

举个例子:站在广州市南沙区内已经建好的明珠开发大厦上俯瞰,眼前的明珠湾灵山岛尖还处在开发阶段。但通过虚拟现实设备或者平板电脑,人们可以清楚地看到,已经规划但尚未建成的建筑以1:1比例叠加在现有实景上面——这是寰境科技为当地政府打造的一个“镜像世界”。

“通过元宇宙的构建,真实世界的信息将得到虚拟世界的极大补充,人类与虚拟世界的互动方式将得到全新提升,在此基础上将诞生充满想象空间的商业模式、游戏、社交、娱乐、消费等都会发生质变。”胡闻说。

在国际上,脸书、微软、英伟达等科技公司纷纷布局。当地时间10月28日,美国脸书公司创始人马克·扎克伯格宣布公司改名为Meta以专注元宇宙业务。脸书近年来大手笔投资虚拟现实和增强现实技术,开发虚拟现实耳机、增强现实眼镜和腕表等硬件产品。

今年5月,微软首席执行官萨蒂亚·纳德拉表示公司正在努力打造一个“企业元宇宙”。8月,图像处理和人工智能芯片生产商英伟达宣布,推出全球首个为元宇宙建立提供基础的模拟和协作平台。

那么,到底什么是元宇宙?

元宇宙概念最早出现在1992年美国作家尼尔·斯蒂芬森的科幻小说《雪崩》中。小说描绘了一个平行于现实世界的虚拟数字世界——“元界”。现实世界中的人在“元界”中都有一个虚拟分身,人们通过控制这个虚拟分身来相互竞争以提高自己的地位。

事实上,当前科技界对元宇宙并无一个公认的权威定义。清华大学新闻与传播学院教授沈阳认为,元宇宙是整合多种新技术而产生的新型虚实相融的互联网应用和社会形态,它基于扩展现实技术提供沉浸式体验,以及数字孪生技术生成现实世界的镜像,通过区块链搭建经济体系,将虚拟世界与现实世界在经济系统、社交系统、身份系统上密切融合,并且允许每个用户进行内容生产和编辑。

扎克伯格在解释公司为何改名时,用一段视频直观展示了元宇宙的未来:可以创造一个虚拟的“家”,邀请熟悉的人开展社交,戴上设备就可以进入一个虚拟的工作空间与同事一起工作,甚至可以创造一个虚拟世界……

胡闻认为,元宇宙概念在今年大热不是偶然,经过多年酝酿,虚拟现实、人工智能、区块链、大数据、5G通讯、可穿戴设备等底层技术的应用日渐成熟,这些技术的结合运用使打造元宇宙成为可能。

中国社会科学院数量经济与技术经济研究所副研究员左鹏飞认为,元宇宙热背后有着深刻的经济社会原因——移动互联网红利已经到顶并开始消退,元宇宙作为虚拟世界和现实世界融合的载体,蕴含着社交、内容、游戏、办公等场景变革的巨

大机遇,传统数字科技企业和新兴初创企业都想抓住未来赛道机遇。

清华大学新媒体研究中心近期发布的《2020-2021元宇宙发展研究报告》认为,2020年是人类社会虚拟化的临界点,为2021年成为元宇宙元年做了铺垫。一方面疫情加速了社会虚拟化,在新冠肺炎疫情防控措施下,全社会上网时长大幅增长,“宅经济”快速发展;另一方面,线上生活由原先短时期的例外状态成为常态,由现实世界的补充变成了与现实世界的平行世界,人类现实生活开始大规模向虚拟世界迁移,人类成为现实与数字的“两栖物种”。

元宇宙离我们还有多远?

不少国际知名咨询企业看好元宇宙的未来,如彭博行业研究报告预计元宇宙将在2024年达到8000亿美元市场规模,普华永道预计元宇宙市场规模在2030年将达到1.5万亿美元。

虽然前景诱人,但多数受访人士认为,当前元宇宙产业整体上还处于早期阶段,从算力条件、网络技术、扩展现实等现状来看,产业还需要10至20年的发展时间。

沈阳认为,当前元宇宙产业处于初期发展阶段,具有新兴产业不成熟、不稳定的特征。元宇宙仍存在诸多不确定性,产业和市场都亟需回归理性。

左鹏飞认为,在技术升级与需求升级的合力作用下,元宇宙的场景实现只是一个时间问题,也代表着未来的大方向,建议我国从技术、标准、应用、法律等层面支持元宇宙产业发展。

“从技术方面来看,技术局限性是当前我国元宇宙发展面临的瓶颈,尤其是移动通信、大数据、人工智能等底层架构性信息技术亟需提升。我国应加大基础信息技术研发投入,鼓励和支持相关企业加强基础研究,增强技术创新能力,稳步提高技术成熟度。”左鹏飞说。

业内人士建议,在法律层面,总结提炼在网络平台发展过程中的治理经验,加强元宇宙前瞻性立法研究,关注监管审查、数据安全等问题。

(新华社广州11月2日电)

底层技术日渐成熟,现实与虚拟密切融合