

《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》 教材出版发行

新华社北京8月28日电 为进一步推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进头脑,更好落实立德树人根本任务,中宣部会同教育部组织编写了《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》(以下简称《概论》)。该教材已由高等教育出版社、人民出版社联合出版,即日起在全国发行。

《概论》是第一部全面系统阐述习近平新时代中国特色社会主义思想

的统编教材,是高校思想政治理论课的权威用书,是推进中国特色哲学社会科学教材体系建设的重要成果。《概论》的编写出版和使用,对于更好用党的创新理论铸魂育人,引导青年学生树立正确的世界观、人生观、价值观,努力成为担当民族复兴大任的时代新人具有重要意义。

《概论》由导论、17章主体内容和结语构成,全面反映了马克思主义中

国化时代化最新成果,反映了新时代伟大实践和伟大变革,反映了学术界共识性研究成果。《概论》坚持遵循教育规律、突出教学导向,注重贴近青年学生认知特征和接受习惯,体现了大中小学思政课的一体化育人要求。教材编写过程中,理论界专家学者和一线中青年骨干教师广泛参与,马克思主义理论研究和建设工程办公室负责具体组织工作。

我国互联网普及率达76.4%

中国互联网络信息中心28日在京发布了第52次《中国互联网络发展状况统计报告》(以下简称《报告》)。《报告》显示,截至2023年6月,我国网民规模达10.79亿人,较2022年12月增长1109万人,互联网普及率达76.4%。

《报告》指出,数字基础设施建设进一步加快,资源应用不断丰富。截

至今年6月,我国域名总数为3024万个,IPv6活跃用户数达7.67亿,互联网宽带接入端口数量达11.1亿个,光缆线路总长度达6196万公里。移动互联网应用蓬勃发展,国内市场上监测到的活跃APP数量达260万款,进一步覆盖网民日常学习、工作、生活。《报告》称,截至6月,即时通信、网络视频、短视频用户规模稳居前三,分别

达10.47亿人、10.44亿人和10.26亿人,用户使用率分别为97.1%、96.8%和95.2%。同时,网约车、在线旅行预订、网络文学的用户规模较2022年12月分别增长了3492万人、3091万人、3592万人,增长率分别为8.0%、7.3%和7.3%,成为用户规模增长最快的三类应用。

据新华社

我国拟修订治安管理处罚法更好维护社会治安秩序

新华社北京8月28日电(记者 熊丰)治安管理处罚法修订草案28日提请十四届全国人大常委会第五次会议审议。修订草案将社会治安管理领域出现的新情况新问题纳入治安管理处罚范围,将治安管理中一些好的机制和做法通过法律形式予以确认,对治安管理处罚程序予以优化、完善,旨在更好维护社会治安秩序。

相对于现行的治安管理处罚法,此次修订草案作出了多处修改,增列数种应予处罚的行为,其中包括考试作弊、组织领导传销、以抢夺方向盘等

方式妨碍公共交通工具驾驶、升放携带明火的孔明灯、高空抛物、无人机“黑飞”等。草案还进一步完善了处罚措施和幅度,包括推进治安管理处罚与调解相衔接、建立认错认罚从宽制度、适当提高罚款幅度等。

治安管理处罚法修订草案加强了对未成年人的保护,一是对涉及损害未成年人权益的行为,明确规定从重处罚;二是规定询问不满十六周岁的违反治安管理行为人,其父母或者其他监护人不能到场的,可以通知其他合适成年人到场;三是增加对未成年人

违反治安管理记录封存制度的规定。

据了解,现行治安管理处罚法于2005年制定,2012年进行了修改。自2006年3月1日施行以来,现行治安管理处罚法在维护社会治安秩序,保障公共安全,保护公民、法人和其他组织的合法权益等方面发挥了重要作用。近年来,我国社会治安出现了许多新情况,治安管理工作也面临着许多新问题,为了更好地适应新时代新形势的需要,修订治安管理处罚法被列入全国人大常委会和国务院2023年度立法工作计划项目。

中国科协等三部门联合开展 2023年度高校大学生科技志愿服务工作

新华社北京8月28日电(记者 温竞华)记者从中国科协获悉,为积极构建社会实践和志愿服务育人体系,引领大学生积极投身科技志愿服务事业,中国科协、教育部、共青团中央日前联合印发通知,共同开展2023年度高校大学生科技志愿服务工作。

根据通知,2023年度高校大学生科技志愿服务工作将发挥大学团委、科协作用,积极成立大学生科技志愿服务队,结合学生成长需求和社会需要,确定服务方向、创新服务方式、拓展

服务内容、提升服务质量;引导各高校、研究院所将科技志愿服务与学科培养、定点帮扶等工作紧密融合,引导大学生利用寒暑假、学雷锋纪念日等时间节点走进基层一线开展专业化志愿服务。

同时,由大学团委组织大学生科技志愿服务队主动与科技馆、科普教育基地、科学家精神教育基地等科技类场馆和中小学校建立结对关系,常态化开展各类馆校结合科技志愿服务;引导大学生志愿服务队走进基层深入开展长流水、不断线的科技志愿

服务活动;择优支持大学生科技志愿服务队依托学科专业优势,围绕国家战略和民生需求,开展主题鲜明、覆盖广泛的科技志愿服务项目。

通知要求,各有关单位和高校院所要积极开展培训研讨,推动大学生科技志愿者和大学生科技志愿服务工作者提升政治素养、增进群众感情、掌握相关技能,提高科技志愿服务能力水平;建立常态化服务保障机制,积极为大学生开展科技志愿服务提供必要的政策支持和工作条件。

济郑高铁山东段接触网送电成功

新华社北京8月28日电(记者 樊曦)记者28日从中国铁路股份有限公司了解到,由中国铁路电气化局承建的济郑高铁山东段接触网送电成功,为即将开展的联调联试奠定了坚实基础。

接触网送电是将高铁沿线地方电网的高电压通过铁路牵引变电所转化为27.5千伏单相工频交流电后,再输送到高铁线路上方的接触网上,为高铁列车运行提供动能,是联调联试前的一道重要工序。

据中国铁路电气化局项目技术负责人赵贤华介绍,为保障此次送电,项目团队积极做好方案编制、保障对接、警示防护等准备工作,确保一次送电成功。整个送电过程顺畅,设施设备绝缘状态良好,接触网受电后各项技术参数均满足设计要求和施工规范标准。

济郑高铁连接鲁豫两省省会济南和郑州,全长约407公里,建成通车后,济南至郑州最快通行时间将缩短至1.5小时左右,成为中原城市群与山东半岛城市群间的快速客运通道。

两部门延续实施 全年一次性奖金个人所得税政策

为进一步减轻纳税人负担,财政部、税务总局28日对外发布公告,明确延续实施全年一次性奖金个人所得税政策。

根据公告,居民个人取得全年一次性奖金,符合《国家税务总局关于调整个人取得全年一次性奖金等计算征收个人所得税方法问题的通知》(国税发〔2005〕9号)规定的,不并入当年综合所得,以全年一次性奖金收入除以12个月得到的数额,按照按月换算后的综合所得税率表确定适用税率和速算扣除数,单独计算纳税。同时,居民个人取得全年一次性奖金的,也可以选择并入当年综合所得计算纳税。该公告执行至2027年12月31日。

据新华社

2023年版标准地图正式发布

8月29日是全国测绘法宣传日。在全国测绘法宣传日来临之际,2023年版标准地图于8月28日正式发布。

8月28日,以“规范使用地图一点都不能错”为主题的2023年全国测绘法宣传日暨国家版图意识宣传周主场活动在浙江德清举行。活动现场发布了2023年版标准地图和参考地图879幅,其中标准地图20幅,包括中国地图6幅、大洲地图14幅;参考地图859幅,由北京、河北、黑龙江等13个省份及新疆生产建设兵团选送。

自然资源部总规划师武文忠表示,通过连续5年举办全国测绘法宣传日暨国家版图意识宣传周活动,全民测绘法治意识和国家版图意识显著提升。自然资源部将更好统筹发展和安全,加快推进实景三维中国建设,着力为数字中国建设打造统一的时空基底、为高质量发展提供丰富的数据要素保障、为地理信息产业发展营造优良环境、为构建新安全格局严守管理底线。

据新华社