

源头施治 筑牢防线

——各地精心谋划积极开展党纪学习教育

党纪学习教育

党纪学习教育开展以来,各地切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,把开展党纪学习教育作为重要政治任务,紧密结合各地实际,认真研究谋划、精心组织,扎实推进,实现良好开局。

不久前,首农食品集团所属二商集团领导班子成员、部分党组织书记来到北京市朝阳区人民法院温榆河法庭,通过旁听职务犯罪庭审的方式,上了一堂特别的党纪学习教育课。党员干部们纷纷表示,借“前车之覆”,明“后车之鉴”,以案为鉴是最生动的教育。

近期,各地持续加强警示教育,用身边事教育身边人,让党员干部受警醒、明底线、知敬畏。

科学制定工作安排、迅速有力部署启动、周密细致组织学习、配优配强工作力量、着力加强政策指导……北京全市各级

党委(党组)把开展党纪学习教育作为重要政治任务,深入学习习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,坚持高标准高质量推动党纪学习教育走深走实。

各地坚持“融入日常、学用结合”,高质量开展党纪学习教育。“村务公开不能仅仅网上公开,纸质的公示栏也要及时更新,要为群众使用手机的老年人考虑。”在黑龙省富锦市兴隆岗镇东悦村,“百村微廉课”结束后,几名村干部正在交流学习感受。这次“微廉课”的主讲人——富锦市纪委监委案件审理室主任李瑞欣说:“我们把正向文化浸润和反向警示提醒融入到‘微廉课’中,将清廉声音送到基层一线,让崇廉拒腐的意识真正扎根在基层干部心中。”

黑龙江省委把开展党纪学习教育作为加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措,各级党组织积极开展党员干部专题读书班、参观廉政教育基地、观看警示教育专题片等活动,让党

员干部们近距离感受党纪的严明和廉政的力量。

着眼主责,紧扣主业,把学习和工作、教育和实践统一起来。河南省南阳市纪委监委将正面引导和反面警示统一,带领党员干部学《中国共产党纪律处分条例》的同时,强化警示教育,选取违反“六项纪律”典型案例,编印成册、拍摄视频,以案说德、以案说纪。

河南省各级纪检监察机关把党纪学习教育与当前工作结合起来,不断提升依规依纪依法履职能力和水平,切实将学习成果转化为推动全省纪检监察工作高质量发展的实际成效。广大纪检监察干部表示,将在认识纪律上更加深入、在维护党纪上更加坚定、在学规守纪上更加自觉,推动党纪学习教育走深走实。

“小漫画,大寓意”“观廉政漫画,扬清风正气”……福建省厦门市市政园林局近日组织党员干部参观廉政漫画巡回展,接受党性熏陶和廉政教育。此次展览共展出廉政漫画作品60幅,以诙谐、幽默的方式赞美讴歌廉洁,弘扬清风正气,鞭挞讽刺腐

败,批判丑恶贪婪。

各地紧扣学习重点,精心组织形式多样的学习实践活动。党纪学习教育开展以来,福建省抓牢学习重点,做到学有质量。同时,不断提高学习针对性、实效性,通过廉政文化示范基地、相关图文、视频、漫画等,引导广大党员干部在沉浸式学习中准确把握“六项纪律”的主旨要义和规定要求。

新疆塔城地区录制《法治讲堂》,在加强对《条例》解读阐释的同时,还用“民族团结一家亲”和民族团结联谊活动等载体,采取上门送学、结对帮学等方式,抓好流动党员、偏远地区党员、年老体弱行动不便党员的学习。

日前,新疆维吾尔自治区党委党的建设领导小组会议召开,为全区开展党纪学习教育谋篇布局,明确5个方面19项具体举措,组织指导14个地州市、96个县市区、6600余个党组(党委、工委)、8.88万个基层党组织把党纪学习教育融入日常、抓在经常。(记者王君璐 戴锦铭 吴刚 陈弘毅 孙少雄)(新华社北京5月14日电)

三部门加快建立健全驾驶员安全驾驶培训考试质量评估体系

新华社北京5月14日电(记者叶昊鸣)交通运输部14日发布消息,将严格机动车驾驶员培训考试管理,加快建立健全以驾驶员安全驾驶水平为核心的培训考试质量评估体系。

为加快道路交通运输安全生产监管向事前预防转型,努力从根本上消除重大事故隐患,交通运输部、公安部、应急管理部三部门联合印发《道路运输安全生产治本攻坚三年行动方案》,对道路运输

领域安全生产治本攻坚行动进行安排部署。

据交通运输部有关负责人介绍,根据实施方案,将加强运营驾驶员针对性安全教育培训,提升驾驶员应急驾驶操作能力。加强安全带使用管理,引导驾乘人员出行中全程佩戴安全带。强化农村交通安全宣传,及时劝导纠正超员、非法营运等违法违规行为。

根据实施方案,将修订相关技术标准,

提升新出厂客货车安全性能。严格落实道路运输车辆达标车型管理制度,严把车辆进入运输市场关。严厉打击非法改装、重型货车“百吨王”、常压液体危险货物罐车“大罐小标”等违法违规行为。稳妥有序推进57座以上大客车及卧铺客车退出运输市场。

这位负责人说,将督促落实企业主要负责人及安全生产管理人员等关键岗位人员安全责任,加强企业安全生产标准化建设,

及时纠正和避免习惯性违章作业。健全企业重大事故隐患自查自纠和整改落实工作机制,加强重大事故隐患排查整改闭环管理,对存在重大事故隐患的企业实施挂牌督办,督促限期整改。

在优化道路运输安全生产环境和完善道路运输安全监管长效机制方面,这位负责人表示,将加快推进修订道路交通安全法、道路运输条例,优化完善道路运输安全生产事故调查处理机制。同时建立健全涵盖道路运输企业、营运车辆、驾驶员、车辆运行轨迹等信息共享共用机制,健全货车超限超载综合治理机制。健全货车疲劳驾驶协同治理机制,严厉打击严重疲劳驾驶行为。强化危险货物道路运输全链条安全监管。

普京将对华进行国事访问 外交部发言人答记者问

新华社北京5月14日电 外交部发言人华春莹14日宣布:应国家主席习近平邀请,俄罗斯总统弗拉基米尔·弗拉基米罗维奇·普京将于5月16日至17日对中国进行国事访问。

新华社北京5月14日电(记者董雪 袁睿)应国家主席习近平邀请,俄罗斯总统弗拉基米尔·弗拉基米罗维奇·普京将于5月16日至17日对中国进行国事访问。外交部发言人汪文斌14日在例行记者会上就此答记者问。

汪文斌说,应习近平主席邀请,俄罗斯总统普京将于5月16日至17日对华进行开启新任期后的首次国事访问。访问期间,习近平主席将同普京总统就中俄建交75周年背景下双边关系、各领域合作以及共同关心的国际地区问题交换意见。我们会及时发布此访有关具体情况。

共青团中央部署2024—2025年度大学生志愿服务西部计划工作

新华社北京5月14日电(记者黄明)共青团中央日前召开大学生志愿服务西部计划全国视频调度会,对2024—2025年度大学生志愿服务西部计划工作进行部署。

2024—2025年度大学生志愿服务西部计划聚焦科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等重要领域;突出青年思想政治引领,聚焦为党育人、为国育才,示范引领青年在平凡岗位上坚定理想信念;突出基层导向,把项目重点聚焦基层,工作力量下沉基层;突出铸牢中华民族共同体意识教育,落实东西部协作机制,积极开展促进各民族青少年交往交流交融活动。

共青团中央相关负责人表示,实施大学生志愿服务西部计划是服务新时代西部大开发和东北全面振兴、服务兴边富民和稳边固边、服务高校毕业生就业的重要举措。全团要坚持一盘棋思想,优化“上下联动”“东西交流”“对口招募”“合作培养”等工作机制,压实工作责任、加强项目管理。

国家疾控局: 需持续科学补碘

据新华社北京5月14日电(记者顾天成)每年5月15日是全国防治碘缺乏病日。国家疾控局近日发布《关于开展2024年防治碘缺乏病日活动的通知》明确,需要长期坚持落实有效的防治措施,普及防治知识,指导公众科学补碘。

碘缺乏病是由于外环境缺碘,造成人体碘摄入不足而发生的一系列疾病的总称,可引起甲状腺肿大、智力障碍及碘源性甲亢等病症。通过推行普遍食盐加碘为主的综合防治措施,2010年以来我国持续保持消除碘缺乏病状态。疾控机构有关专家介绍,加碘食盐中的碘化物在潮湿、高温和酸性环境下容易损失,建议公众购买时应选择小包装、印有指定标识的加碘食盐,避免一次购买过多;同时将盐存放在阴凉、干燥、远离炉火的地方,避光保存。

新冠KP.2变异株短期内引发新感染高峰可能性低

新华社北京5月14日电(记者顾天成)14日,国家疾控局发布新冠病毒KP.2变异株健康科普问答。根据问答,专家研判认为,当前KP.2亚分支感染病例在我国本土病例中的占比极低,短期内成为我国优势流行株的可能性低,引发新一轮感染高峰的可能性低。

KP.2致病力有无变化? KP.2是新冠病毒奥密克戎JN.1变异株的第三代亚分支,也是JN.1变异株中具有较强传播优势的一个亚分支。2月以来,由于KP.2在全球流行毒株中的占比增长较快,世界卫生组织于5月3日将KP.2列入“需要监测的变异株”。目前尚未检索到KP.2的致病力和免疫逃逸能力较当前流行的JN.1变异株发生明显改变的报道。

当前KP.2变异株流行情况如何? 目前,JN.1变异株仍为全球优势流行株。今年以来,KP.2亚分支在全球流行毒株中的占比逐渐增加,从1月上旬的0.16%增长至5月上旬的14%左右。

截至5月12日,在我国本土病例中共监测到25条KP.2序列。每周报告的本土序列中KP.2占比在0.05%至0.30%之间,处于极低水平。

问答提示,预防新冠病毒KP.2变异株感染与预防其他奥密克戎变异株感染一样,建议公众继续保持良好个人卫生习惯,科学佩戴口罩,坚持规律作息,保证健康饮食,提高机体免疫力。



5月14日,河北省遵化市第二中学的高三学生在操场进行趣味游戏活动。高考临近,各地多所高中举办特色活动,帮助高三学生释放压力,放松心情,以乐观、自信的心态迎战高考。(新华社发(刘满仓摄))

摘掉“小眼镜” 杜绝“小胖墩” 挺直“小背脊”

——学生常见病如何“多病共防”?

新华社记者 顾天成

学生群体的健康总是格外牵动公众的心。近日,国家疾控局发布《学生常见病多病共防技术指南》,首次明确学生常见病“多病共防”的概念,并提出监测和干预措施。新华社记者专访参与起草该指南的疾控专家,一起来看这份指南的要点。

看点一:这些常见病正在影响学生健康

指南提出,包括近视、超重肥胖、脊柱弯曲异常、传染病、龋齿、心理健康问题等,是当前在学生群体中经常发生、患病较高的疾病或健康问题,对个体健康与社会适应产生较大影响。

“随着我国经济社会发展,儿童青少年主要健康问题也在发生演变。”安徽医科大学教授陶芳标介绍,国家疾控局监测数据显示,2022年我国儿童青少年总体近视率为51.9%,其中,小学36.7%,初中71.4%,高中81.2%。

学生超重肥胖患病人数和患病率也在迅速攀升,2020年《中国居民营养与慢性病状况报告》显示,6至17岁学生超重肥胖率为19%。2019年全国学生常见病和健

康影响因素监测与干预数据显示,中小学生学习脊柱弯曲异常检出率为2.8%,脊柱弯曲异常患病率在初中、高中阶段增长更快。此外,儿童青少年心理健康问题也需要加以关注。

陶芳标说,我国学生群体单一疾病或健康问题的流行值得重视,特别是同一个体存在2种及以上疾病的情况亟待改观。

看点二:“多病共防”可以通过行为与环境干预实现

指南首次明确了学生常见病“多病共防”的概念,即“多病中病因相同或具有共同的风险因素时,可采取多病共防策略。”

比如日间户外活动和体育锻炼缺乏、静态行为、睡眠节律紊乱、夜间接触光源刺激时间过长、营养失衡、亲子交流缺乏等往往是学生群体近视、超重肥胖、脊柱弯曲异常和心理健康问题的共同风险因素,通过增加体育锻炼和户外活动、充足睡眠和早睡早起、规律生活、均衡营养、加强亲子交流等,可同时预防多种疾病或健康问题,达到多病共防的目标。

陶芳标认为,必须要高度关注和重视学

生身心健康问题,通过综合干预和多方协作,实施科学的预防和干预措施,将进一步提高学生常见病防控水平,全面保障学生健康。

看点三:构建学生常见病三级干预体系

中国疾控中心少儿/学校卫生中心研究员宋逸介绍,指南提出要构建三级干预体系,包括一级干预、二级干预和三级干预。

其中,一级干预主要侧重于推广简单易行、效果可靠的干预技术,创新性提出“6个1”健康生活方式;二级干预注重早期发现高危群体,及时发现远视储备量不足、体重持续增加、情绪变化大的学生,加强监测随访,实施有针对性的干预措施,防止单一健康问题向多病共患进一步发展;三级干预针对已出现多病共患的学生,指导学生到专业机构确诊和治疗。

什么是“6个1”健康生活方式? 陶芳标表示,“6个1”可视为日常生活干预技术的高度凝练和全面指导。即保障每天体育锻炼1小时、校内和校外日间户外活动各1小时;久

坐1小时需要起身活动10分钟;以娱乐为目的的视屏时间每天小于1小时;三餐就餐时间相对固定,相差不超过1小时;早睡早起,每天减少夜间接触光源刺激1小时;每天亲子交流1小时和互动15分钟。

看点四:“五位一体”多方协作才能为学生保驾护航

多方协作在护航学生健康方面起着至关重要的作用,指南明确将动员各方力量,共同加强健康教育。

“学校能为学生提供优质的学习生活环境,政府能提供政策指导和技术支持,社区和家庭则可以在日常生活中引导学生养成健康的习惯。”宋逸说,为了明确多病共防的效果,需要政府、专业机构、学校、家庭和社区等多方面的紧密协作,共同构建一个全面而立体的防护网络。

实现多方协作,专家认为,关键在三方面,首先要确保干预策略的执行具有连续性和一致性,确保过程有组织;其次,必须建立有效的监测和评估机制,实现快速反馈干预效果,并根据反馈结果不断调整和优化干预策略;最后,需要考虑地区间的差异,因地制宜,使各个区域根据实际情况落实协作模式,确保每位学生都能获得适当的健康教育。

下一步,有关部门将积极探索并实践“政府—专业机构—学校—家庭—社区”五位一体的协作模式,以期积累更多具有可操作性的具体措施。(新华社北京5月14日电)

这是5月14日拍摄的广西柳州铁路六绵山隧道(无人机照片)。当日,广西柳州铁路首个中长途隧道——六绵山隧道顺利贯通,隧道全长2865米,为单洞双线隧道。柳州铁路正线全长238.167公里,设计时速160公里,项目计划2026年竣工。



新华社记者 张爱林 摄

(上接第一版)完善行政执法行为规范,健全行政执法管理制度。要严格履行行政执法监督职能,开展行政执法常态化监督,抓好行政执法专项监督,可根据工作需要,对重要法律、法规、规章的执行情况组织开展行政执法检查,强化涉企行政执法监督,强化对行政执法工作的综合协调,做好对跨领域跨部门综合行政执法改革以及基层综合行政执法改革的指导工作。要充分运用行政执法监督结果,拓宽行政执法监督渠道,加强行政执法监督信息线索的汇集统筹。