

中共中央办公厅印发《关于庆祝中国共产党成立100周年组织开展“永远跟党走”群众性主题宣传教育活动的通知》

近日,中共中央办公厅印发《关于庆祝中国共产党成立100周年组织开展“永远跟党走”群众性主题宣传教育活动的通知》,对庆祝中国共产党成立100周年群众性主题宣传教育活动作出安排部署。

《通知》强调,要高举中国特色社会主义伟大旗帜,以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会、五中全会精神,以“永远跟党走”为主题,组织开展形式多样、内容丰富的群众性主题宣传教育活动,大力唱响共产党好、社会主义好、改革开放好、伟大祖国好、各族人民好的时代主旋律,激励和动员全党全军全国各族人民更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,不忘初心、牢记使命,开拓奋进、攻坚克难,立足本职岗位作贡献,把爱党爱国爱社会主义热情转化为实际行动,为确保“十四五”开好局、起好步,为全面建设社会主义现代化国

家、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦而继续奋斗。

《通知》明确,主题宣传教育活动分两个阶段实施。第一阶段为2021年5月前,深入学习宣传贯彻党的十九届五中全会、全国两会和全国脱贫攻坚总结表彰大会精神,展示“十三五”时期发展的辉煌成就,宣传“十四五”时期发展的良好前景。第二阶段为2021年5月至年底,六七月间形成高潮。围绕学习宣传贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神、党中央正式宣布我国全面建成小康社会等,组织开展主题突出、特色鲜明的群众性主题活动。

《通知》指出,要广泛开展各类群众性主题宣传教育活动。一是党旗在基层一线高高飘扬活动。引导各领域基层党组织紧紧围绕党和国家工作大局、围绕完成本地区本部门本单位中心任务,奋发进取、建功立业。二是入党宣誓活动。利用革命旧址、革命纪念馆、烈士陵园等红色资源,组织开展新党员入党宣誓

活动,开展党员重温入党誓词活动。三是讲党课和优秀党课展播活动。广泛开展“党课开讲啦”活动,组织各级党组织书记、党员领导干部、优秀共产党员、老党员等讲党课。各级电视台等新闻媒体和党员教育平台开设专题专栏,集中展播一批精品党课。四是学习体验活动。聚焦建党百年、巩固拓展脱贫攻坚成果、全面建成小康社会等,精心设计推出一批学习体验线路和精品红色旅游线路,引导干部群众就近就便开展实地考察、国情调研。五是主题宣讲活动。广泛组织开展百姓宣讲活动,邀请重要事件亲历者和见证者、理论工作者、实际工作者,特别是时代楷模、最美人物等深入基层开展巡回宣讲。六是青少年心向党教育活动。制作播出“开学第一课”电视专题节目,组织全国大中小学开展专题团队活动等,引导广大青少年加强政治理论学习,加强党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史学习,自觉做中国特色社会主义的坚定信仰者、忠实实践者。七是各类群众性文化活动。组织开展主题作品征集和展示展播

活动,开展微电影、微视频等融媒体宣传活动,开展红色题材影视剧展播。巩固深化国庆新民俗,广泛开展全民国防教育活动,深化“我们的节日”活动,在城乡社区举办邻居节,推动形成良好风尚。

《通知》强调,各地区各部门要坚持正确方向,注重思想内涵,把主题宣传教育活动与深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神结合起来,营造“党的盛典、人民的节日”浓厚社会氛围。要紧密结合实际,创新方式方法,多用群众喜欢听、听得进的语言,多建群众爱参与、能参与的平台,组织开展各类特色鲜明的活动,增强宣传教育的实效性和感染力。要精心组织安排,加强组织领导,务求取得实效。严格执行中央八项规定及其实施细则精神,力戒铺张浪费。牢固树立安全意识,做好新冠肺炎疫情防控工作,确保各项活动安全有序。

《通知》还同时发布了庆祝中国共产党成立100周年宣传标语口号。

(据新华社)

梨花俏 游客笑



4月11日,河北省迁安市杨家坡民俗文化园第五届梨花节开幕,满园梨花吸引众多游客前来赏花。

图为昨日游客在园区内拍摄梨花。

新华社记者
李贺 摄

我国科学家实现“高精远”自由空间时频传递

新华社合肥4月12日电(记者徐海涛)记者从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟、张强、彭承志、姜海峰等学者,近期实现长距离大损耗自由空间高精度时频传递实验,在大气噪声、链路损耗、传输延迟效应等多角度仿真了高轨卫星星地高精度时频传递,验证了基于中高轨卫星实现万秒E-18量级稳定度的星地时频传递的可行性,为未来空间光频标科学实验和洲际光钟频率传递和比对奠定基础。国际学术期刊《光学》日前发表了该成果。

高精度的时频传递和比对技术,在计量科学、相对论检验、引力波探测、广域量子通信、深空导

航定位等方面具有重要价值。由于具有最高准确度,频率标准在精密测量和国际计量体系中居于核心地位。目前,新型光频标技术精准程度已经比原有“秒”定义频标好两个数量级。超长距离高精度时频传递和比对,是目前国际计量和精密测量亟须解决的难题,星地传递方式被认为是解决该问题的可行方案。

相对于多频微波、单光子等测量方法,潘建伟团队选用双光梳线性光学采样的时间测量技术路线,兼具高测量分辨率和断光续传可靠性等优点,但实现方式较为复杂。他们分析了星地链路损耗、多普勒效

应、链路时间非对称、大气引入噪声等因素,认为高轨卫星链路具有更长的过境和共视时间、更低的多普勒效应,更有利于实现高稳定的星地时频比对和传递链路。

近期,该团队从大气噪声、链路损耗和延迟时间等方面,设计了高轨星地时频传递链路模拟实验。他们通过低噪声光梳放大等一系列关键技术攻关,搭建了16公里水平大气自由空间高精度的双光梳时频传递链路,在72分贝平均链路损耗和模拟长达1秒链路传输延迟下,成功实现了远距离高损耗自由空间高精度时频传递。

博览天下

佛州一支消防队 队员全部为女性

美国佛罗里达州棕榈滩加登消防救援局有一支女性消防队。

据报道,这支消防队由5名女性组成,去年成立时在社交媒体引起不小反响。

她们在社交网站发布成立全女性消防队的消息时,遭到一些网民嘲讽。有的网友留言说:“房子着火时,你怎么肩扛我136公斤重的丈夫逃出去?”达德利回复:“我们不能,不过,我们消防局也没有男消防员能做到。”消防队员克拉科夫斯基和克里兹瓦达身材相对较小,但这从未影响她们完成任务。这些女性消防员坦承,这份工作对体力要求较高,但她们学会发挥自身优势。克拉科夫斯基20年前成为消防员时,这个职业鲜有女性涉足。她说,女性消防队能够成功,归功于她们自身的努力以及男性同事的支持。

(据新华社)

违规聚会躲避搜查 男子爬窗坠楼身亡

比利时警方11日说,港口城市安特卫普一名21岁男子违反防疫规定参加聚会,在躲避警方搜查时爬出窗外跌落而死。

据当地媒体报道,事件发生在11日凌晨4时,地点为安特卫普市中心一家酒店。这名男子为本地居民,与其他几人在酒店四层一间客房内聚会。

安特卫普检察官办公室说,酒店附近住户因噪音太大报警,警方随即赶到酒店,8名聚会者闻讯躲藏,其中一名21岁男子爬出窗外,却不慎跌落。警方对他采取急救措施,随后救护车抵达,但没能挽回他的生命。

(据新华社)