

中宣部举办学习贯彻五中全会精神研讨班

创造性开展基层理论宣讲

据新华社北京11月8日电 11月5日至7日,中宣部在京举办学习贯彻党的十九届五中全会精神研讨班,深入学习贯彻全会精神,培训地方宣讲骨干,对学习贯彻全会精神基层宣讲工作作出安排。

与会同志认真学习领会习近平总书记在十九届五中全会上的重要讲话精神,学习领会全会精神,并就做好全会精神的研究阐释、创造性开展基层理论宣讲工作,进行深入研讨交流。大家认为,党的十九届五中全会,是我国进入新发展阶段、实现中华民族伟大复兴正处于关键时期召开的一次具有全局性、历史性意义的重要会议。全会审议通过的《建议》,是全面学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的纲领性文献,是今后5年乃至更长时期我国经济社会发展的行动指南。

大家表示,要着力增强学习宣传贯彻的政治自觉、思想自觉和行动自觉,重点围绕习近平总书记在全会上的重要讲话和全会《建议》,原原本本学、全面系统学、深入思考学、联系实际学,努力掌握全会精神丰富内涵和核心要义。要精心遴选本地政治素质好、理论水平高、宣讲能力强的精干力量,深入开展面向基层的对象化、互动化宣讲,特别是做好针对青年群体的宣讲和互动交流,创新宣讲方式,发挥新媒体优势,扩大宣讲覆盖面和影响力。

中印两军军长级会谈举行

新华社北京11月8日电(记者 梅世雄)记者8日从国防部获悉,11月6日,中印两军在楚舒勒举行第八轮军长级会谈。双方继续就推动中印边界西段实控线地区脱离接触坦诚深入和建设性地交换意见。

双方一致同意认真落实两国领导人达成的重要共识,确保双方一线部队保持克制,避免误解误判。双方同意继续通过军事和外交渠道保持沟通,在此次会谈基础上,进一步推进其他问题解决,共同维护边境地区和平安宁。双方同意近期举行下一轮会谈。



九寨沟灾后重建 历经三年基本完成

记者从九寨沟县重建办了解到,历经三年,九寨沟灾后重建基本完成,项目完工率达93.03%。九寨沟县重建办副主任吴剑介绍,九寨沟县生态环境功能基本恢复至震前水平,防灾减灾能力全面提升,基础设施和公共服务实现新的跨越。图为游客在九寨沟景区游览。新华社记者 张超群 摄

天津新增1例本地新冠确诊病例

从天津港销往太原的进口冷冻带鱼外包装箱检出阳性,有关接触者正在排查中

■香港单日新增确诊病例再现双位数;台湾过去一周新增病例创半年新高

新华社天津11月8日电(记者 张建新 栗雅婷)记者8日从天津市疾控中心获悉,11月7日18时至11月8日8时,天津市新增本地新冠肺炎确诊病例1例,累计报告本地新冠肺炎确诊病例138例。

据介绍,第138例天津本地新冠肺炎确诊病例为38岁男性,居住于天津市滨海新区汉沽街,系天津海联冷冻食品有限公司装卸工人。患者发病前14天有进口冷链食品接触史、无外出史,疑似病例和确诊病例接触史、未接触发热或呼吸道症状患者。患者11月4日曾参与公司进口冷冻食品搬运工作。

11月7日,天津市滨海新区接到山东省德州市通报,经天津从境外进口的冷冻食品外包装标本新冠病毒核酸检测呈阳性。经初步排查,截至目前,只有该患者和一个冷库门把手核酸检测结果呈阳性。与该患者有共同暴露史的在津人员共11人,首次新冠病毒核酸检测均为阴性;对已判定的8名密切接触者进行隔离医学观察并进行核酸检测,结果均为阴性。目前,其他有关接触者正在排查中。

据新华社太原11月8日电(记者 马晓媛)太原市新冠病毒肺炎疫情防控工作领导小组办公室8日发布通告称,11月7日,太原市在对进口冷链食品抽样检测中,发现1份从天津港销往太原市的印度产冷冻带鱼外包装箱样品新冠病毒核酸检测呈阳性。太原市立即启动冷链食品疫情防控应急预案,全部封存涉及该

批次的冷冻带鱼,运输车辆及驾驶员已通报当地实施管控,对产品及相关环境进行全面消杀,对密切接触者全部进行集中隔离,所有相关人员核酸检测结果均为阴性。

据新华社香港11月8日电(记者 朱宇轩)香港特区政府卫生署卫生防护中心8日公布,截至当日零时零分,香港新增10例新冠肺炎确诊病例,其中本地感染病例3例,输入性病例7例。这是自10月23日以来,香港首次出现单日新增双位数确诊病例。

据新华社台北11月8日电(记者 傅双琪 吴济海)台湾地区流行疫情指挥中心8日举行记者会表示,台湾在过去一周内新增19例新冠肺炎确诊病例,是今年4月以来新增病例最多的一周。指挥中心表示,因为欧美和亚洲其他地区病例增加,台湾也面临更多境外输入病例。

从写作到发表历时11年 我国数学家成功证明微分几何学核心猜想

新华社合肥11月8日电(记者 徐海涛)记者从中国科学技术大学获悉,该校教授陈秀雄、王兵在微分几何学领域取得重大突破,成功证明了“哈密顿-田”和“偏零阶估计”这两个国际数学界20多年悬而未决的核心猜想。日前,国际顶级数学期刊《微分几何学杂志》发表了这一成果,论文篇幅超过120页,从写作到发表历时11年。

微分几何学起源于17世纪,主要用微分方法研究空间的几何性质,对物理学、天文学、工程学等产生巨大推动作用。“里奇流”诞生于20世纪80年代,是一种描述空间演化的微分几何学研究工具。

“大到宇宙膨胀,小到热胀冷缩,诸多自然现象都可以归结到空间演化。”王兵教授比喻说,比如说我们吹一个气球,气球不断膨胀,可以用“里奇流”来研究它空间的变化,最后得到一个“尽善尽美”的理想结果。

陈秀雄与王兵团队长期研究微分几何中“里奇流”的收敛性,运用新思想和新方法,他们在国际上率先证明了“哈密顿-田”和“偏零阶估计”这两个困扰数学界20多年的核心猜想。据了解,他们的研究耗时5年,论文篇幅长达120多页。王兵说,就像在写一本小说,“不同之处在于,靠的是逻辑推导而不是故事情节推动。”

值得一提的是,由于篇幅浩繁、审稿周期漫长,这篇论文从投稿到正式发表又花了6年。不过,这么长的发表周期在数学界并不罕见,因为审稿人需要足够多的时间去了解新的概念和方法。

《微分几何学杂志》审稿人评论认为,这篇论文是几何分析领域的重大进展,将激发诸多相关研究。菲尔兹奖获得者西蒙·唐纳森称赞说,这是“几何领域近年来的重大突破”。

武汉限船速吸引江豚回归

新华社武汉11月8日电(记者 王自宸)武汉市日前出台方案,明确提出开展船舶航行限速试点等多项措施,吸引长江江豚种群回归武汉城区江段。这是记者8日从武汉市农业农村局获悉的。

据悉,长江江豚是长江流域生物多样性的指示物种。近年来,随着长江流域禁捕工作深入开展,长江武汉段水生生态环境和渔业资源日趋向好,长江江豚今年已多次在长江武汉城区江段出现。

为加强长江江豚及水生生物多样性保护,武汉市出台方案,提出组织开展生态环境现状调查、长江江豚出没监测、船舶航行限速试点、建立武汉长江江豚繁育保种技术中心等多项措施,加速推进长江江豚重返武汉城区江段。同时,武汉市将持续强化长江保护和修复,同步推进非法捕捞与非法采砂、非法排污、非法侵占岸线整治等长江生态环境治理工作,加强长江河道噪音治理,系统强化长江大保护工作。



中信银行
CHINA CITIC BANK
以信致远 融智无限

外

公司迸发出蓬勃的动力

面对突如其来的运营资金缺口难题,一时公司的运转陷入停滞,有了中信易贷快速的贷款支持,公司立刻迸发出源源不断的发展动力。

普惠金融

- 借款额度高: 最高1000万元(含)
- 借款利息少: 按天计息, 随借随还
- 提款方式活: 线上线下全覆盖
- 借款门槛低: 支持纯信用贷款

中信银行普惠金融全新品牌“中信易贷”正式发布

相关产品详询中信银行上海分行各网点



客服热线: 95558
CITICBANK.COM