

第五届中法文化论坛在苏州开幕

本报讯(记者 孙金诚)11月13日,由欧美同学会(中国留学人员联谊会)、法国展望与创新基金会共同主办的第五届中法文化论坛在江苏省苏州市开幕。全国人大常委会副委员长、欧美同学会会长仲礼,中国红十字会会长陈竺,法国前总理拉法兰,法国驻华大使白玉堂等出席论坛。

仲礼致辞表示,中法自1964年建交以来,双方以文化交流增进相互理解,为中法全面战略合作伙伴关系奠定了坚实基础。中法两国即将迎来建交60周年,希望两国嘉宾通过本届论坛在文化领域深入交流,进一步巩固中法两国人民世代友好的民意基础,共同为世界和平和人类进步作出新的贡献。

拉法兰致辞表示,面向未来,法中两国虽然是不同的文明,但有着共同的价值,我们要求同存异,在共同点上彼此分享、融合互鉴。我们要携手努力,造福地球,保护好人类的文化遗产。文化交流交往是通往和平最好的方式,创意和创造则为我们走出困境提供了智慧和力量。

本届论坛以“中法友谊新时代,文化交流新起点”为主题,旨在落实中法两国元首共识,增进两国文明交流互鉴的认知,为两国文化艺术界人士交流与对话搭建民间平台,共同探讨新形势下中法文化交流合作的新机遇、新赛道、新路径、新模式。

就“打造区域精品文旅路线,构建京津冀文旅融合发展新格局”

全国政协召开重点提案办理协商会

本报讯(记者 徐金玉)11月14日下午,全国政协提案委员会召开“打造区域精品文旅路线,构建京津冀文旅融合发展新格局”重点提案办理协商会。

京津冀协同发展是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略,一直受到全国政协和委员的高度关注。全国政协十四届一次会议期间,委员们围绕京津冀协同发展提出提案近30件。根据《全国政协重点提案遴选与督办办法》,经全国政协主席会议审议,确定《打造区域精品文旅路线,构建京津冀文旅融合发展新格局》为72件重点提案选题之一,由全国政协提案委员会以召开提案办理协商会方式进行督办。

会上,提案委员代表分别介绍提案背景、反映的问题和意见建议,委员们与承办单位作交流发言。

委员们提出,推进京津冀文旅协同发展,是深入贯彻落实京津冀协同发展战略的重要举措。建议京津冀共编文旅协同发展规划,实现京津冀文旅产业市场一体化发展;推动京津冀腹地客源市场开发,形成区域旅游精品路线,推进长城、大运河旅游线互联互通;培育跨区域、有影响的大型文旅企业,打造更多复合型、多时空、多业态的文旅融合产品;制定公共服务标准,实现京津冀文旅服务一网通;统筹安排好城际铁路联络线的建设时序,发挥其在京津冀文旅协同发展中的作用。

提案承办单位文化和旅游部、国家发展改革委、国铁集团有关司局的同志,北京市、天津市、河北省等地方有关部门的同志介绍相关情况,并就委员发言、提案办理情况作出回应。

全国政协提案委员会副主任盛茂林主持会议。

和青年朋友一起树牢科技自信

——全国政协“委员科学讲堂”第二场讲座侧记

本报记者 朱英杰 吕巍

扎科学沃土,稳自强根基。

11月10日下午2时30分左右,一群高校学生、中学生聚集在全国政协礼堂门前。他们热情洋溢、精神抖擞,期待着能在这里接受一场酣畅淋漓的知识洗礼。与他们一同现场参加这场知识盛宴的还有全国政协领导、部委负责同志、全国政协委员、北京市和西城区、海淀区政协委员,以及一些科技工作者和群众代表。

应邀在这里登台开讲的是全国政协委员,中国科学技术协会副主席、中国科学院院士潘建伟,这是全国政协“委员科学讲堂”的第二场活动。

“充分发挥人民政协人才荟萃、智力密集的特点和政协委员的专业优势,认真落实政协委员密切联系和服务界别群众的职责任务,积极展现政协委员为国履职、为民尽责的政治担当。”全国政协常委、教科卫体委员会副主任王志刚的主持开场白,再次言明了政协委员

们在系列科普活动中的神圣职责与使命。

潘建伟走到巨型显示屏前,掌声热烈持久。“从爱因斯坦的好奇心到量子信息科技”,一场穿梭时空的科技之旅正式开启。

“天上一日,地上一百年”可能出现吗?孙悟空的一个筋斗十万八千里和分身术是否可能成为现实?从神话传说与现代物理的相连相通,到量子科技革命与现代信息技术的联系,再到量子力学为信息科技的进一步发展的蓄势以待,潘建伟例论结合,娓娓道来。

鲜活的事例,让听众与“量子”间的距离逐渐拉近;在当今现实与未来科技的反复跳跃中,人们对量子信息促进现代社会发展这一主题有了更真切的体会。

回忆起过往的科研历程,潘建伟在讲座分享中多次动容。“2009年组建研究团队时,我去观看了《复兴之路》展

览,感触良多,随即给我的学生们发了一条短信:甚望你能努力学习提升自己,早日学成归国为民族复兴、科大(中国科学技术大学)复兴尽力。让我感动的是,他们后来真的纷纷回国,用自己的学识回报祖国。”

70余分钟的精彩讲演带来了充实的精神食粮,听众们回味无穷。

“您认为量子计算有可能为人工智能领域进一步带来怎样的改变?或者说,量子计算与人工智能会擦出什么样的火花?”

“社会上有一些声音认为,如今物理学中的一些研究方向似乎和实际应用距离较远,在一定程度上被视作‘自娱自乐’。您对偏理论的学科怎么看?”

“目前量子密钥分发技术已经有了一定的试点应用,但使用的是传统的通信方式配合新型的量子加密手段。在您看来,距离创设运用量子隐形传态通信方式的试点,可能还需要多久的时间?”

……

互动环节中,大家不断发问。潘建伟一边积极严谨地答疑解惑,一边热情地呼吁青年学子们继续踏实开展理论研究。“我有信心!”这是潘建伟在回答网友提问时反复提及的一句话,表达出对我国科技建设的信心,饱含着对青年的期望与祝福。

“我今天的收获特别大。潘建伟委员说,许多研究即使在当前看来‘价值不大’,但是未来也许就会发挥大作用。这句话一直在我的脑海中回荡。”马上面临深造方向选择的北京师范大学物理系强基计划本科生林蕴芊决心以潘建伟为榜样,坚定地从事自己喜欢的研究。

科学普及是推进科学发展、提高公众科学素质、挖掘和解决科学困惑的重要途径。未来,全国政协还将持续推进“委员科学讲堂”活动,邀请委员中的大家、专家、名家,面向社会举办科普讲座。



“坐”上中欧班列“永川造”

11月14日,重庆市永川区首趟中欧班列JSQ商品车专列顺利发车。专列首次从永川栏杆滩站直发欧洲。搭乘本次班列的货物为“永川造”长城汽车,共232台、货值4200万左右。

此次中欧国际联运班列采用了中铁特货公司铁路商品车专用运输工具(JSQ6型车)进行承运。该方式有着运载能力更强、安全系数更高、运输成本更低等优点,依托中欧班列物流快速通道,使得商品车整车运输更加安全快捷、高效经济、绿色环保。

陈仕川 摄

新时代市县政协的新样子

渐入人心 渐入佳境

广西来宾市县两级政协合力打造“来宾好商量”

“建露营地对我们老百姓有什么好处?”

“基地运营后,不仅能提供就业岗位,还能带动村里的农产品销售。”

“为群众办好事,我们都会支持。”

“大家有什么好建议可以提出来。”

……

近日,广西壮族自治区来宾市象州县妙皇乡高村,一场有当地村民参与的协商活动正在村里的“民生议事厅”火热进行。

这是来宾市县两级政协合力打造“来宾好商量”协商品牌,不断提高人民群众获得感、幸福感、安全感的一个生动缩影。

来宾市政协深入开展“来宾好商量”民生议事协商,在委员联络站(室)设立“来宾好商量·民生议事厅”,由县区政协制定统一的制度规范,明确基层协商主体、协商内容、协商程序、协商形式、协商结果运用、协商反馈等机制,指导基层协商工作规范化、常态化。今年以来,市县各级民生议事厅共开展协商56次,反响热烈。

象州镇围绕“花山小学大门前坑塘回填,消除安全隐患”开展协商;寺村镇围绕“抽水抗旱解决农田用水问题”为农民群众解决实际问题;大乐镇围绕“将大棚蔬菜基地打造为‘乡村振兴·委员行动’”开展协商议事,助力乡村振兴……象州县政协依托“委员联络站”“委员工作室”等现有活动场地,采取“一室多用”形式,创新在5个乡镇和1个县直部门搭建“来宾好商量·民生议事厅”协商平台,打造“群众家门口”的协商民主平台,将涉及乡镇经济社会发展的重点问题和民生“关键小事”纳入议事范畴,开展协商议事活动。根据议题不同,视情采取“会场+现场”“固定+移动”“集中+分散”等模式,由参会的职能部门负责人对问题进行答复,突出交流协商,做到增进共识。

去年5月,柳州弘标车队将一面印有“为民讨薪办实事,群众千里送锦旗”字样的锦旗送到来宾市兴宾区河西街道缤纷社区“和事佬”政协委员工作室,感谢委员工作室给予的帮助。

原来,柳州弘标车队与兴宾区内一家建筑公司存在薪资纠纷,该车队准备组织30余人到相关部门上访讨薪,“和事佬”政协委员工作室知道情况后,及时劝阻并组织相关政协委员和热心人士人员参与调解。经过再三的面对面协商,解说法律法规相关条款和相关政策,成功帮助该车队人员讨回60余万元薪资。

去年4月,来宾市政协和兴宾区政协联合成立“和事佬”政协委员工作室,12名具有法律专业或有丰富信访、维稳经验的市、区两级政协委员担任工作室成员。工作室围绕人民群众反映强烈、关心关切的问题开展法律服务,积极开展矛盾纠纷的调解、化解,过问群众“家长里短”,解决群众身边的糟心事、难心事,实现小事不出社区、矛盾化解在基层的工作目标,探索、打造基层化解邻里纠纷品牌,获得群众点赞。

委员有担当,政协有力量。为拓宽委员履职渠道,推动政协协商在基层落实落地,来宾市政协扎实搭建委员履职平台,积极探索协商新模式,切实推动政协协商向基层延伸——

武宣县在乡镇政协工作联络站、委员党支部、界别委员工作室、行政村建设“来宾好商量”协商议事室,开通“政协电话热线”,建设基层协商议事阵地;

忻城县政协依托乡镇政协委员联络站和委员工作室,组织委员下沉到乡镇、村屯开展协商等活动,化解矛盾纠纷,解决民生问题;

合山市政协将协商平台搭建到乡镇、企事业单位,协商活动延伸到村组、车间,切实解决问题,在党委政府与人民群众之间架起“连心桥”。

……

为充分发挥政协专门协商机构作用,来宾市县两级政协还加强联动,共同搭建“来宾好商量”全媒体协商平台,组织政协委员、部门负责人、群众代表、专家学者等,就涉及经济社会发展和社会生活方面的重点热点问题,通过全媒体协商平台开展民主协商、解决问题、推动工作,引起社会各界极大关注。

田间地头、村寨社区、产业园区……如今,无论城市还是乡村,“来宾好商量”已融入来宾百姓生活,融入基层社会治理,渐入人心,渐入佳境。

如何给支原体肺炎“降温”?

——委员、专家解答支原体肺炎“三问”

本报融媒体记者 周佳佳 谢阿愁 实习记者 洪琳

咳嗽、嗓子疼、反复发高烧……今年秋冬以来,肺炎支原体感染来势汹汹,各大医院儿童患者明显增多,小孩遭罪、大人心累。

如何预防肺炎支原体感染?感染后该怎么应对?网传的用药“三件套”是否有科学依据?部分委员、专家在接受采访时表示,绝大部分肺炎支原体感染都是自限性疾病,依靠自身免疫力可自愈,只有极少数会发展成肺炎,治疗后身体状态也可以恢复如前,不必过于担心和焦虑。

肺炎支原体为何“偏爱”儿童

“进入秋冬季后,呼吸道疾病会明显增加,最常见的就是病毒感染。”全国政协委员、北京大学呼吸和危重症医学学科主任医师、教授李海潮表示。

根据今年北京市疾控中心的数据显示,5-14岁的儿童肺炎支原体感染发病率占到感染呼吸道疾病人群的三分之一左右。

为什么肺炎支原体如此“偏爱”儿童?李海潮解释说,支原体是体外可以培养的最小微生物,它的大小介于细菌和病毒之间,主要通过飞沫进行传播,因此容易在幼儿园、小学之中流行,在家庭内也可以传播。“因此,支原体是具有传染性的呼吸道感染性疾病,只是相较于儿童,成人感染支原体后临床症状往往比较轻,而儿童的症状则相对较重,且有一定比例的重症。”

如何区分感冒和支原体肺炎

普通感冒和支原体感染有一定的相似性,都可以有咳嗽、发热、咽痛等症状,二者如何区分?

北京大学第一医院儿科副主任齐建光主任医师介绍,呼吸道感染是儿童发烧的主要原因,尤其是上呼吸道感染。导致上呼吸道感染的病原

中,通常病毒占80%左右,也就是我们通常说的感冒。在发病早期,支原体感染和感冒症状类似,并不是很好区分,但普通感冒一般是病毒感染,是自限性的疾病,病程大约为3-5天,而支原体感染的病程相对较长,如果3-5天高烧不退,并且咳嗽等症状越来越严重,就需要考虑其他病原感染以及发生肺炎的可能性。

“不同呼吸道部位的病毒感染会呈现不同的症状。”李海潮进一步表示,上呼吸道感染,鼻咽部的症状会比较明显,如鼻塞、流鼻涕、嗓子疼等。病毒感染蔓延到气管支气管时,咳嗽症状往往会变得更为明显,就是气管支气管炎。如果发生病毒性肺炎,咳嗽、发烧等症状可能更为明显,严重时会出现呼吸困难。

“重症肺炎感染的患者就是因为肺部病变面积大,影响到肺部的气体交换,发生低氧血症,多数患者就会出现憋气,低氧血症严重到一定程度就是呼吸衰竭,就需要住院治疗,甚至进ICU。”李海潮说道。

齐建光提示说,如果孩子连续高烧3天或3天内出现精神状态的变化,这

时就需要及时就医。

支原体肺炎如何防治

“支原体感染以飞沫传播为主,也可以发生接触传播。”李海潮建议,当出现小范围流行时,需要适当进行防护,减少传播机会。

对于肺炎原体感染后的治疗,齐建光表示,要因人而异,因病而异,依据症状轻重进行治疗。支原体肺炎的整个疗程需要2-3周,甚至更长。

网传“阿奇霉素+布洛芬+愈酚甲麻那敏”被认为是可治疗肺炎支原体感染的用药“三件套”。对此,齐建光提醒,自行用药有风险,须在医生或药师指导下服用。

齐建光进一步解释称,阿奇霉素是治疗支原体肺炎最常用的药物,由于阿奇霉素的半衰期较长,因此需要在服用3-5天(通常不超过7天)后停药3天,一般需要服用两个疗程。布洛芬是常用的退烧药,但也不是一发热就马上用,要看患者的情况,有一定的指征才可以使用,通常在体温超过38.2℃并且出现了不适感的时候使用。愈酚甲麻那敏是处方药,含有一定比例的麻黄碱,儿童需谨慎服用。

随着肺炎支原体感染高发,多地门诊急诊爆满。齐建光呼吁,当儿童出现发热、咳嗽等呼吸道感染症状后,可以先在家中观察几天,对症治疗。如果持续3天高烧不退,或者有精神萎靡的症状时,需及时就医。



(上接1版)

长江流域再次被曹卫星提及。“应深入实施长江全域绿化行动,加强长江防护林体系建设,扩大公益林保护范围,加强绿色通道和农田林网建设,增强水源涵养和水土保持等生态功能。同时,加大生态和生活岸线保护力度,注重流域湖泊、河流的整体性修复,将岸线开发利用与治理保护有机结合。”

“‘三北’防护林工程是构筑北方生态安全屏障的主体工程,应进一步打好防沙治沙攻坚战。按照‘四水四定’要求,着力解决好水资源短缺问题,同时,用科技赋能,补齐林草管护队伍不足短板。”全国政协常委李文章说。

以国家公园为主体的自然保护地体系有利于分级管理、分区管控、精准施策,实行差异化保护措施,增强生态保护的针对性和有效性。这是常委和委员们的共识。

第一批5个国家公园正式设立一年多来,保护管理取得的积极成效有目共睹。在自然生态保护得到加强的同时,国家公园园区居民的获得感也显著增强。国家公园正在成为人与自然和谐共生的

代名词,自然保护理念日益深入人心。

“建议构建全国统一、分级管理、相互衔接的国家公园规划体系,综合考量自然资源禀赋,遵从自然法则,突出规划的科学性、国际性、前瞻性和可行性,实现‘多规合一’和‘一张蓝图绘到底’。”全国政协常委范九伦表示。

保护生物多样性是生态文明建设的重要内容,生物多样性的丰富程度是检验生态质量的重要指标。

围绕生物多样性保护,多位常委和委员发表意见建议。全国政协常委姚爱兴建议开展全国生物资源现状调查、评估,建设大数据服务平台并完善保护体系建设,打造覆盖全国主要生态类型的迁地保护与研究网络。云南省政协常委兰骏呼吁构建全链条生物多样性保护和监管机制,组织开展生物多样性系统调查监测和评估,在云南全境或部分区域打造生物多样性保护与绿色发展示范区,探索可持续保护利用机制。

■创新生态保护补偿体制

生态保护补偿制度作为生态文明制

度的重要组成部分,是落实生态保护权责、调动各方参与生态保护积极性、推进生态文明建设的重要手段。

从2013年中共十八届三中全会《决定》提出实行生态保护补偿制度至今,中国生态保护补偿领域已基本实现禁止开发区域、重点生态功能区等重要区域与森林、草原、湿地、荒漠、海洋、水流、耕地等重点领域生态保护补偿全覆盖。补偿方式由政府主导型逐渐向市场化、多元化转变,补偿范围也从单领域补偿延伸至综合补偿,国家生态补偿格局基本建立。

“在取得积极成效的同时,生态保护补偿仍然存在补偿覆盖范围有限、政策重点不够突出、奖惩力度偏弱、相关主体协调难度大等问题。”全国政协常委岳冲直言。

在他看来,围绕长江流域横向生态保护补偿机制建设,应由流域所有省(区)市共同出资设立全流程横向生态保护补偿基金,遵循“谁破坏谁补偿,谁保护谁受偿”原则,开展多元化补偿实践,实现由“被动输血”向“主动造血”转化,更好发挥生态保护补偿机制对长江大保护的正向激励作用。

曹卫星建议增加区域均衡性转移支付分配的生态权重,促进区域基本公共服务均衡发展,实施长江经济带生态保护修复奖励政策,引导社会资本参与生态修复。建立流域水流科学调度机制,试点水权交易,开展碳排放权、排污权、取水权、用能权等交易,逐步扩大市场机制在生态产品生产和环境污染领域的作用。

全国政协常委符之冠提出健全生态保护补偿机制,优化财力补偿补助体制,深化跨区域结对协作与精准合作。“重点生态功能区的财政转移支付资金,要与功能区创造的生态价值挂钩,探索建立横向生态保护补偿中央和地方财政分享和利益联结机制,结合实际需求创新合作模式。”

常委和委员们认为,站在新起点上的生态文明建设,正不断焕发出新的活力和生机。实现生态文明建设的系统性,虽道阻且长,却行则将至。人民政协将与全国人民一起,奋力走出一条生态生产“三生共赢”之路,绘就山清水秀、林茂田丰、湖净草绿、沙稳冰洁的壮美生态画卷。