

汪洋在十三届全国政协第一次双周协商座谈会上强调 把双周协商座谈会 坚持好完善好发展好

新华社北京4月20日电 十三届全国政协第一次双周协商座谈会20日在京召开,中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋主持会议并讲话。他强调,双周协商座谈会是委员与中央有关部门定期交流的重要协商平台,是委员建言资政的重要履职方式。要继承以往座谈会的有益经验,适应新时代新要求,不断提高座谈会的质量、水平和实效,更好发挥政协协商民主的优势和作用。

本次座谈会的主题是“人工智能的发展与对策”。与会委员、专家学者结合自身实践,从宏观态势、科技创新、产业发展、人才队伍建设以及法规伦理和社会关切等方面谈了对人工智能发展的看法,提出了意见建议。委员们认为,人工智能是国际竞争的新焦点、经济发展的新引擎、社会建设的新机遇。经过多年的持续积累,我国

人工智能领域取得重要进展,创新创业活跃,部分领域核心技术实现重要突破,一批龙头骨干企业加速成长。同时也要看到,我国人工智能整体发展水平与发达国家相比仍存在差距,重大原创成果不够多,相关基础设施、政策法规、标准体系有待完善。一些委员建议,要进一步研判全球人工智能发展态势,找准突破口和主攻方向,全面增强科技创新基础能力,实现关键核心技术的自主、安全、可控发展,全面拓展重点领域应用深度广度,重视知识产权保护,构筑我国人工智能发展的先发优势,助力经济高质量发展 and 创新型国家建设。要构建开源开放的产业生态,支持领军企业牵头研发共性关键技术并向社会开放,通过线上线下相结合的众创空间共享创新资源。要加大对基础研究、核心技术和系统重塑的投入,创新产

学研融通的合作和共享方式,提升我国原始创新能力,夯实人工智能发展基础。要实施顶层专家战略,培育造就具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队,打造人工智能学术和科技高地。要针对社会关切的问题和疑虑,加强自然科学和社会科学联合研究,凝聚广泛的社会共识,营造人工智能发展的良好社会环境。全国政协副主席王钢在会上作主题发言。全国政协副主席张庆黎、夏宝龙、刘新成出席座谈会。全国政协委员曹健林、徐波、郝跃、李彦宏、谭铁牛、邓中翰、刘强东、王小川、刘强、池慧、吴世忠、沈国军、吴希明、徐晓兰,专家学者陈霖、陈云霖在会上发言。国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、中科院、中国科协负责人现场做了交流回应。

廖仲恺：一门忠烈扶助农工

新华社广州4月20日电 (记者刘白云) 人生最重是精神,精神日新德日新,这是廖仲恺先生在狱中写给儿女的诀别诗《诀醒女、承儿》中的一句,我认为,这是廖仲恺精神内涵的一个重要体现。在廖仲恺何香凝纪念馆,大学四年一直做兼职讲解员的90后大学生谢思婷正声情并茂地向参观者介绍。

廖仲恺何香凝纪念馆坐落在为追念廖仲恺先生而创办的仲恺农工学校院内,该校已由中专学校发展为本科高校,仲恺农业工程学院。馆内收藏了中国民主革命先驱廖仲恺何香凝夫妇及其儿女廖承志和廖梦醒一家两代人为中华民族复兴前仆后继的珍贵史料。

廖仲恺(1877-1925),原名恩煦,号夷白,字仲恺,广东惠阳县人,中国近代民主革命家、中国国民党左派领袖。1903年,廖仲恺与夫人何香凝东渡日本留学,寻求救国救民的道路。两人在日本东京结识了伟大的民主革命先驱孙中山,从此坚定追随孙中山,投身民主革命洪流。

1905年,廖仲恺夫妇协助孙中山建立了中国同盟会,廖仲恺担任同盟会总部的副会计长和外务部副部长。两人在东京的家,也成为孙中山等革命党人的联络站和集会场所。

1922年8月,孙中山先后会见了共产党领导人李大钊和苏俄使节越飞的代表,决心联俄联共,接受改组国民党的建议。廖仲恺两次奉命前往日本与越飞会谈,在国民党改组过程中发挥了至关重要的作用。

1923年2月,在孙中山返回广州

复任中华民国陆海军大元帅后,廖仲恺先后担任大本营财政部长和广东省省长等要职,全力协助孙中山进行国民党改组工作。

1924年1月,中国国民党第一次全国代表大会在广州召开。会后,廖仲恺任中央执行委员会委员并兼任中央党部工人部部长和农民部部长。2月又被任命为黄埔军校筹备委员会代理委员长。

国民党一大后,国民革命运动在全国蓬勃兴起。廖仲恺非常重视中国共产党及其领导的工农运动在国民革命中的作用,他与共产党真诚合作,忠实执行扶助农工政策,积极支持工农运动。

1925年3月孙中山逝世后,廖仲恺坚定维护联俄、联共、扶助农工三大革命政策,维护国共团结和国民党的革命方向,成为孙中山逝世后国民党左派的核心和旗帜。他也因此被国民党右派视为夺取政权、拆散国共合作的重大障碍。

1925年8月20日,廖仲恺在前往参加国民党中央执委会会议途中,被国民党右派养的暴徒刺杀于中央党部楼前。9月1日,国民政府为他举行国葬,广州的黄埔军校师生、工人、农民、市民群众等20多人前往悼念。

烈士未酬身先死,廖仲恺以他的壮年生命,为中国民主革命立下不朽的功勋。周恩来曾赞誉他是国民党之重心、工农运动和反帝国主义运动

的积极领袖,高度评价他一生苦斗,革命为党,牺牲为国,的崇高革命精神。

在廖仲恺的革命生涯中,何香凝始终给予其坚定的支持。她曾作《赠别》诗为丈夫壮行:国仇未复心难死,忍作寻常泣别声。劝君莫惜头颅贵,留得中华史上名。廖仲恺遇害后,何香凝强忍悲痛继承丈夫未竟的事业,为巩固革命统一战线而继续奋斗。

在父母的教育和熏陶下,廖承志和廖梦醒在青年时代就投身革命。廖承志参加过长征,经历了抗日战争和解放战争,多次身陷囹圄而矢志不渝,逐渐成长为党和国家的优秀领导人。廖梦醒从抗战时期担任任宋庆龄的秘书,长期战斗在特殊战线上。

今天,当我们回溯历史,依然会被这一门忠烈前仆后继、向死而生的爱国情怀和事迹所打动。廖仲恺何香凝纪念馆馆长蔡瑞燕说,英烈的生平事迹和精神品质,本身就是优秀传统文化的精髓,具有极大的生命力,不因时代的变化而褪色,真正了解,就会受感染。

2017年,仲恺农工学校学院在90周年校庆时,将何香凝当年的办学思想和理念,注重实践,扶助农工,确定为新校训,教育师生继承廖仲恺、何香凝为民族复兴奋斗不息的革命精神,务实笃行,服务社会,情系工农,立志报国,为贯彻落实乡村振兴战略而奋斗。

为了民族复兴 英雄烈士谱

餐后高血糖型糖尿病的临床表现及其治疗

患者问 我在单位组织的体检中,连续3年检查空腹血糖都很正常,也就对糖尿病放松了警惕。不久前,我突然发眼底出血到医院去做手术。经过检查,医生说我的眼底出血是因为高血糖引起的,空腹血糖6.6mmol/L,餐后血糖17mmol/L。为什么我空腹血糖正常而餐后血糖高呢?我现在在视力急剧下降,糖尿病与眼底出血有关系吗?怎样防止眼底出血的再次发生?

王执礼教授(全国政协委员、北京市朝阳区糖尿病医院院长)答:你患的是2型糖尿病,也属于餐后高血糖型糖尿病。有很多糖尿病人空腹血糖并不高,而在餐后负荷,也就是餐后情况下,血糖往上升。这一类糖尿病人往往自觉症状轻,没有典型的“三多一少”症状,多数因治疗各种并发症时才被查出糖尿病。其病理基础是,高血糖毒性和高渗性持续损害全身的血管(包括大血管和小血管)以及微循环系统,从而导致各种并发症的出现。你的眼底出血就与高血糖损害眼底的微血管有关系。糖尿病视网膜病变是糖尿病引起的眼部微血管循环障碍所致。视网膜病变实质上是视网膜的微动脉病变。在我们的眼睛中,视网膜相当于照相机的底片,其上分布了许多微血管。在高血糖情况下,微血管发生改变,血管内的血细胞等成分容易渗漏到血管外的组织内,形成水肿、出血、渗出以及血管壁向外膨出,形成微血管瘤。这些病变可引起不同程度的视力下降。随着糖尿病的发展,上述微血管的改变,加上血液成分的改变,如血液黏稠度增高、微血管发生阻塞等,会使视网膜组织缺血缺氧,产生新生血管。这种新生血管不同于正常的血管,管壁非常

脆弱,很容易出血,一旦出血进入玻璃体,患者视力就会骤然下降甚至丧失。眼内出血时间久了可能 结疤、瘢痕组织收缩、牵拉视网膜脱离,也会导致失明。

以你的情况来说,因糖尿病并发眼底视网膜病变,又导致眼底出血,虽然目前通过手术治疗,症状得到了控制,但如果不能科学系统地治疗基础疾病,糖尿病眼底出血可能会再次发生,届时你将面临更加严重的后果。还需要提示你的是,由于你忽视了糖尿病的治疗,你很可能还患有其他并发症,只是没有明显的临床症状和身体不适,这些隐匿的并发症将严重危害你的生命健康。所以,我提醒你及时做一次全面的糖尿病专业和并发症的检查,并根据检查结果制定科学、个性化的治疗方案。另外,要想控制好血糖和阻断并发症的发生、发展,必须采取科学、系统、个性化的治疗措施,我建议你采用保护胰岛细胞综合疗法,以达到理想的治疗目标。当你的血糖能长期处于达标水平,即空腹血糖6.1mmol/L以下、餐后血糖7.8mmol/L以下、糖化血红蛋白6.5%以下时,糖尿病视网膜病变的病程可能就会被延缓和阻止,再次发生眼底出血的风险也会大大降低。

糖尿病早期阶段,胰岛释放的功能发生障碍,这在血糖和糖化血红蛋白升高之前就存在。初相胰岛素分泌的缺失是糖耐量降低发展过程中的关键,亦是导致2型糖尿病患者出现餐后高血糖和血糖波动的主要原因。初相胰岛素分泌的重要意义在于维持正常葡萄糖稳态,减少肝糖原输出,增加肝糖原摄取,抑制高

血糖分泌和脂肪分解。初相胰岛素分泌的缺失或延迟不仅会造成餐后高血糖,还会出现餐后高胰岛素血症。因此恢复初相胰岛素分泌是糖尿病治疗领域上的新概念和新课题,对于控制糖尿病并发症将起到非常重要的作用。餐后血糖升高是2型糖尿病最早期的临床特点,对该类型疾病干预越早,控制病情和改变病程的效果就会越好,改善患者的预后可能性也会越大。

典型病例:患者奚某,男,47岁,身高158cm,体重59kg,患糖尿病多年,因突发急性视力减退、眼底出血需术前降低血糖来我院治疗。入院时空腹血糖12.2mmol/L,餐后2小时血糖27.2mmol/L,糖化血红蛋白12.2%(正常6.5%),诊断为2型糖尿病,糖尿病视网膜病变2期,颈动脉粥样硬化,糖尿病周围神经病变。患者入院后,采用保护胰岛细胞综合疗法进行治疗,3周后,每日平均血糖值MPG为[(每日平均血糖值=空腹血糖+早餐后2h血糖+午餐前血糖+午餐后2h血糖+晚餐前血糖+晚餐后2h血糖+睡前血糖)/7],6.1mmol/L。胰岛素用量从入院时的49单位降至出院时的0,并同时停用各种口服降糖药,仅靠饮食和运动即可将血糖维持在理想水平。在血糖达标的状态下,患者进行眼底出血激光治疗,眼底出血得到较好的控制。患者出院后,在医生指导下,始终将血糖控制在达标水平,随访1年,眼底出血再未发生。

糖尿病健康教育

中国医学基金会糖尿病公益宣传项目主办

□新华社记者 刘邓

建设海南人民的幸福家园

海南探索基本公共服务均等化

□新华社记者 刘邓

海南经济特区包含大量农村人口,经过多年探索,海南坚持“小财政办大民生”和以人民为中心、阳光普照的理念,在全国率先实施许多重大民生事项,推动“学有所教、老有所养、病有所医、住有所居”等方面取得多项突破性进展,基本公共服务均等化正加快推进,建设海南人民幸福家园的梦想正逐步走向现实。

扩量、促均、提效,基本公共服务均等化水平提升。儋州市木棠镇61岁的符先生去年底在“鬼门关”打了个转,将他救回来的是中国工程院院士、口腔颌面外科专家张志勇。张院士亲自操刀为患者进行了颌面腮腺肿瘤摘除手术,手术难度非常高,术后符先生状况良好,以前当地是做不了的。海南西部中心医院常务副院长张少明告诉记者。

如今得益于沪琼两地建立跨省辐射型医联体,海南西部中心医院由上海九院全面托管,群众在家门口就能享受到上海专家的高水平诊疗,有效破解了长期以来“大病出岛”的难题。这正是海南提升基本公共服务均等化品质重要举措之一:一市(县)两校一园一院工程近年来取得的成果。

2012年海南省第六次党代会确定建设基本公共服务先行区的目标,五年多以来,海南集中力量办成了一批民生实事,城乡基本公共服务在扩量、促均、提效方面取得可喜成绩。

基础设施建设方面,五网“城乡基础设施一体化建设取得积极成效,建成“全光网省”,信息基础设施水平和固定宽带网速跨入全国中上行列。

脱贫攻坚取得决定性进展,减少贫困人口61.9万人,贫困发生率由12.3%降至1.5%,517个贫困村整村脱

贫出列。

社会保障体系不断完善,五项职工社会保险实现全省统筹、覆盖,居民养老、医疗保险实现全省统一。建设保障性住房19.8万套,惠及79万人。改造农村危房17.6万户,惠及79万人。

合作办学办医成果丰硕,实施“一市(县)两校一园一院”工程,引进和洽谈合作办学53家、办医48家,北京大学、北京师范大学等全国名校和解放军301医院、上海九院等高水平医院先后在海南海设立附属中小学、分院。引进一批好校长好教师、好院长、好医生,实现公办乡镇中心幼儿园全覆盖等。

小财政办大民生,多项举措在全国率先实施。近年来,海南有许多重大民生事项在全国率先实施。

海南率先在全国实现农村低保全省覆盖,率先建立省级统一的被征地农民养老保险制度,率先实现农村居民地震安全工程试点全覆盖。率先实行城乡九年义务教育“两免一补”,率先统一城乡教师工资标准,率先对边远贫困地区和核心生态保护区义务教育阶段学生实施“教育扶贫移民工程”,率先实现中职教育免费注册入学。率先统一城乡医疗救助制度,率先出台重度残疾人生活补助办法,率先推进异地就医结算工作,率先实行医疗保险基金总额控制,率先开展工伤保险预防工作。

在这些成绩的背后,海南经济总量小、财政收入少的现实省情不容忽视。海南自2008年明确提出要将省和县市财政每年新增财力的55%以上投入民生。近几年,海南每年财政支出70%以上用于改善民生。

海南省地域小、人口少,推行普惠民生措施所需资金量相对不大,小钱有可能收到大实效,海南省直管市县的体制,减少了中间环节,有利于公共财政

外交部：中方热烈祝贺古巴选举产生新一届国家领导人

新华社北京4月20日电 (记者闫子敏)外交部发言人华春莹20日在例行记者会上答问时表示,中方热烈祝贺古巴选举产生新一届国家领导人,尊重和坚持古巴人民的选择。古巴新一届全国人民政权代表大会19日正式选举产生新一届国家领导人,劳尔·卡斯特罗卸任国家元首,原国

务委员会第一副主席兼部长会议第一副主席迪亚斯·卡内尔当选新任国务委员会主席兼部长会议主席。

华春莹说,中共中央总书记、国家主席习近平分别致电劳尔·卡斯特罗同志和迪亚斯·卡内尔同志表示祝贺,李克强总理也已向迪亚斯·卡内尔同志致贺。中方领导人高度评价中古政治互信,表示

愿同古方领导人一道努力,不断拓展两国合作广度和深度,努力创造属于新时代的中古友谊光辉业绩。

中古友谊深厚,合作基础坚实。我们衷心祝愿古巴社会主义发展道路越走越宽阔,相信有风格、有担当的古巴将继续在国际和地区舞台上发出洪亮声音。华春莹说。

愿同古方领导人一道努力,不断拓展两国合作广度和深度,努力创造属于新时代的中古友谊光辉业绩。

全国自然保护区监督检查专题座谈会在呼和浩特举行

为更好地贯彻落实生态环境部等七部门联合开展的“绿盾2018”自然保护区监督检查专项行动视频会议精神,提高有关工作人员水平,研讨保护区“绿盾”专项行动中遇到的政策、边界核准以及遥感监测等问题,由中国环境科学研究院和内蒙古环保局共同举办的全国自然保护区监督检查专题座谈会日前在呼和浩特举行,来自全国31个省市自治区的120余人参加了本次座谈会,其中包括内蒙古近50名来自各盟市环保局和自然保护区相关人员参加了座谈培训。

与会代表共同学习了李干杰部长在3月27日“绿盾2018”自然保护区监督检查专项行动部署视频会议上的讲话,并就自然保护区移动监控系统APP在“绿盾2018”自然保护区专项行动中的应用进行了交流沟通,同时交流讨论了自然保护区勘界核定、卫星遥感实地核查、建设项目审批等问题。会议还邀请了甘肃省环境保护厅和宁夏自治区环境保护厅代表与大家分享了

“绿盾2017”自然保护区专项行动的经验和下一步打算。

此次会议是对“绿盾2018”专项行动视频会议的迅速响应,实现了政策解读、经验交流、实践应用的充分结合,得到与会代表的一致好评,为开展“绿盾2018”自然保护区监督检查专项行动提供了重要技术支持,也为内蒙古各盟市今后开展绿盾行动提供了一次极好的学习机会。(李俊伟)



遗失声明

●不慎将伦枫的身份证(证号:150105198605247329)丢失,声明作废。
●不慎将陈亮的身份证(证号:150102197006214011)丢失,声明作废。