

全国政协召开双周协商座谈会

围绕“促进乡村医疗卫生健康发展”协商议政

汪洋主持

新华社北京4月26日电 十三届全国政协第61次双周协商座谈会26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。他强调，要深入领会习近平总书记关于促进乡村医疗卫生健康发展的重大论断，坚持搞好顶层设计和鼓励基层探索相结合，坚持加大投入和完善机制相结合，构建适应新发展阶段、公平可及能持续的乡村医疗卫生体系，筑牢农民群众健康的“第一道防线”，为全面推进乡村振兴、建设健康中国提供有力支撑。

10位政协委员在会上发言，近80位委员在全国政协委员履职平台上发表意见。大家认为，农村是我国卫生工作的难点。中共十八大以来，尤其在打赢脱贫攻坚战的过程中，各地区各相关部门贯彻落实党中央相关决策部署，采取一系列措施推动医疗卫生工作重心下移、资源下沉，乡村医疗卫生服务能力稳步提升，农村居民健康水平不断提高，乡村医疗卫生机构和人员在新冠肺炎疫情常态化防控中也发挥了重要作用。同时要看到，乡村医疗卫生体系发展不平衡不充分问题依然突出，服务体系设计融合不够、医疗医保医药协同联动不紧、医疗卫生人才不足、运行机制不活等问题尚未得到根本解决。

委员们建议，要顺应乡村人口结构变化和医疗需求多元化趋势，明确县乡村三级医疗卫生机构功能定位，强化医疗卫生资源县域统筹，促进县乡一体化、乡村一体化，有效解决资源持续向大城市大医院聚集、乡镇卫生院医疗服务不饱和等问题。要协同推进医疗、医保、医药、医教改革，总结推广地方经验做法，推进紧密型县域医共体建设，通过实行人、财、物统一集中管理，完善分级诊疗制度，提升乡镇医疗机构诊疗水平和服务能力。要优化基层医疗卫生服务供给，突出老年病、慢性病、地方病等监测干预和诊疗防治，有针对性增加乡镇卫生院基本药品目录品种，建立健全中医药服务保障体系。要完善基层医疗卫生工作者编制、职称、

薪资、待遇等政策，破解从业积极性不高等问题。要加大对国家乡村振兴重点帮扶县等基层医疗的投入，发挥对口帮扶作用，巩固拓展医疗保障脱贫攻坚成果，建立防范化解因病返贫长效机制。要推动“互联网+诊疗”在乡村医疗卫生领域的应用，提高乡村卫生健康管理现代化水平。

全国政协副主席卢展工、李斌出席会议。全国政协副主席苏辉作主题发言。全国政协委员李国勤、刘朝霞、池慧、杨晓红、李青山、张澍、李碧影、王贵齐、资艳萍、黄宇光发言。国家卫生健康委负责同志介绍了有关情况，中央农办、财政部、国家医保局负责人作了协商交流。

中国第38次南极考察队凯旋

本报北京4月26日电（记者刘诗瑶）记者26日从自然资源部获悉：中国第38次南极考察由“雪龙”船和“雪龙2”船共同执行考察任务，“雪龙2”船于2022年4月20日返回上海国内基地码头，行程3.1万余海里，“雪龙”船于2022年4月26日返回上海国内基地码头，行程3.3万余海里。

中国第38次南极考察队于2021年11月5日出发，历时174天，顺利完成南长城站、中山站物资补给和人员轮换任务，开展了站基多学科和近岸海洋业务化观测，对南大洋生态系统进行了调查，取得了多项科研成果。

图为第38次南极考察队凯旋。
自然资源部供图



全国学前三年毛入园率达88.1% 学前教育实现基本普及

新华社北京4月26日电（记者胡浩）十年前曾让众多家庭忧心的“入园难”问题，如今得到缓解。一组数据显示，从2011至2021年，我国学前教育专业毕业生增长逾六倍，全国幼儿园数量增加超七成，八成左右的新增幼儿园集中在中西部，近九成在园儿童享到了普惠性学前教育。

这是记者26日从教育部新闻发布会上了解到的。教育部基础教育司司长吕玉刚介绍，十年来，我国学前教育资源总量迅速增加，区域、城乡差距明显缩小，学前教育实现了基本普及。

师资短缺，是制约学前教育发展的瓶颈。统计数据显示，我国学前教育教师培养规模不断扩大，2021年，全国开设学前教育专业的本专科高校有1095所，毕业生达到26.5万人，较2011年增长6.7倍，为持续补充幼儿园师资提供有力支撑。

“不断扩大学前教育资源供给，才能确保‘有园上’。”吕玉刚介绍，2021年全国幼儿园达到29.5万所，比2011年增长76.8%，有力保障了不断增加的适龄幼儿入园需求。新增的幼儿园中，80%左右集中在中西部，60%左右分布在农村。学前教育区域、城乡

差距明显缩小。全国学前三年毛入园率由2011年的62.3%提高到2021年的88.1%，学前教育实现了基本普及。

在努力让幼儿入园不再难的同时，我国着力构建以普惠性资源为主体的办园体系，实现“上得起”。

统计数据显示，2021年全国普惠性幼儿园（包括公办园和普惠性民办园）达到24.5万所，占幼儿园总量的83%，其中公办园12.8万所，充分发挥了公办园兜底线、保基本、平抑收费、引领方向的重要作用。2021年全国普惠性幼儿园在园幼儿占比达到87.8%，有效保障了绝大多数幼儿享受普惠性学前教育。

面对“三孩”政策落地可能带来的挑战，吕玉刚表示，要推动各地根据需求预测，完善普惠性学前教育的保障机制，重点在农村地区、城镇新增人口地区加强幼儿园建设，新建、改扩建一批公办幼儿园。

中国青蒿素助力非洲岛国攻克疟疾难题

圣多美和普林西比（简称圣普）位于非洲几内亚湾东南部，地处赤道。疟疾是圣普首要的公共卫生问题，当地年疟疾发生率高达10%。自2017年起，中国专家组采用的青蒿素复方“中国抗疟方案”，为圣普实现2025年消除疟疾的目标带来了希望。

随着今年雨季到来，圣普也即将进入疟疾流行季节。为了助力圣普早日彻底清除疟疾，来自广州中医药大学的郭文峰带领中国援圣普抗疟专家组，从3月底起对圣普10个疟疾暴发村开展全民服药项目。

全民服药是世界卫生组织疟疾防治指南中一种群防群治方法，通过某些疟疾高发特定区域内所有人群同时服用全疗程抗疟药，而达到清除疟疾传染源的目的，是遏制疟疾最有效的方案之一。

2017年起，中国援圣普抗疟专家组根据当地疟疾发病流行情况，借鉴中国消除疟疾经验，与圣普卫生部、疾控中心抗疟工作团队一起，因地制宜将圣普村落按照疟疾发生率分为四类，有序推进以特定区域“全民服药”为主要措施的“清除传染源优先”的“中国抗疟方案”。

“中国抗疟方案”的核心在于具有完全自主知

识产权的创新药——青蒿素哌喹片，也叫“粤特快”。该药现已取得包括美国在内的40个国家的国际专利保护，被商务部列为我国援助非洲的一线抗疟药品。

“一开始，圣普政府对中国的方案还持有怀疑态度，2019年7月才允许我们在疟疾发病率最高的自由村做试点。”郭文峰回忆说。

2019年7月，中国援圣普抗疟专家组在自由村试点开展“中国抗疟方案”，取得显著效果。郭文峰说，自由村总人口约500人，但年疟疾报告病例数一度高达1000余例，这意味着每名村民平均感染两次。

“我们在自由村开展的全民服药示范项目用的就是这种药，既可以预防也可以治疗疟疾，主要原理是杀灭人体内的疟原虫。”郭文峰介绍，这个方案在科摩罗、越南、柬埔寨等国家都取得了特别好的效果。

在专家组的努力下，三轮全民服药后，自由村实现了连续8个月零发病。用青蒿素复方群防群治的策略逐步获得圣普政府和民众肯定和好评。近年来，首都圣多美附近的试点村更是实现了年均疟疾发病率从60%下降到3%的奇迹。

参与服药的村民丰塞卡表示：“全村人一起服药是个很好的方法。我希望这样的措施能持之以恒，早日清除疟疾。”

除了全民服药措施，中国专家团还组建专门团队深入调研，摸清圣普疟疾流行规律，帮助圣普最大程度降低疟疾发病人数，并培养了一支专业水平高、常态化、稳定的本地抗疟团队。

由中国援建的圣普消除疟疾参比实验室于2021年10月改造完成，并将在近期正式挂牌。该实验室将弥补圣普在疟疾检测方面的空白，助力圣普提高疟疾检测能力。

今年3月，圣普卫生部副部长蒙泰罗对中国给予圣普的无私援助和中国抗疟专家组为圣普实现消除疟疾目标所做贡献表示高度赞赏和衷心感谢。她说，圣普政府一直视疟疾防治为卫生事业重点，在两国抗疟团队共同努力下，目前圣普疟疾发病率已极大降低。



在圣多美和普林西比（简称圣普）首都圣多美郊区，中国援圣普抗疟专家组与当地志愿者开展抗疟工作。（新华社发）

（新华社圣多美4月25日电 记者史彧）

新华社北京4月26日电 在全党全国人民深入学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神、喜迎党的二十大之际，由党史学习教育领导小组办公室组织编写的《百年初心成大道——党史学习教育案例选编》（以下简称《案例选编》）一书，已由人民出版社出版，并在全国发行。

在全党开展党史学习教育，是以习近平同志为核心的党中央立足百年党史新起点、着眼开创事业发展新局面作出的一项重大战略决策。党史学习教育开展以来，各级党组织认真贯彻党中央部署，按照学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行的要求，精心组织实施、有力有序推进，整个党史学习教育求实、务实、扎实，广大党员、干部受到了一次全面深刻的政治教育、思想淬炼、精神洗礼，全党历史自觉、历史自信大大增强，党的创造力、凝聚力、战斗力大幅提升，达到了学党史、悟思想、办实事、开新局的目的。

《案例选编》以习近平总书记关于党的历史和党史学习教育的重要论述作为根本遵循，围绕党中央安排部署，聚焦党史学习教育领导小组重点工作安排，通过学党史、悟思想、办实事、开新局4个部分，共110个案例，生动展现了党史学习教育中涌现的特色做法和鲜活经验，充分反映了党史学习教育中各级党组织精心组织实施、有力有序推进，广大党员、干部积极参与、热情投入的生动局面。该书内容丰富、形式新颖，图文并茂、文风清新，对推进党史学习教育常态化长效化，巩固拓展党史学习教育成果，把党史总结、学习、教育、宣传持续引向深入具有积极意义。

《不忘初心成大道——党史学习教育案例选编》出版发行

神舟十三号载人飞船返回舱在京完成开舱

新华社北京4月26日电（记者李国利）神舟十三号载人飞船返回舱26日在京完成开舱。云南省政府、宁夏回族自治区政府、陕西榆林市政府、中国农业大学、北京林业大学、北京市农林科学院、中农发种业集团股份有限公司、航天育种产业创新联盟等单位搭载的作物种子，中国航天科技集团有限公司五院搭载的香港青少年绘画作品等顺利出舱。

载人航天工程立项实施至今，始终高度重视服务国计民生、提升综合效益。自神舟一号飞行任务开始，在历次任务中都搭载了具有科研价值或社会效益的公益项目，在带动科学研究、农业发展、产业升级和精准扶贫等方面发挥了积极作用。

全国逾70万人获社会工作者职业资格证

新华社北京4月26日电（记者高蕾）记者26日从民政部第二季度例行新闻发布会上获悉，今年全国社会工作者职业资格考试报名工作已经启动，相关考试将于6月18日、19日举行。目前，全国共有73.7万人取得资格证书。

据了解，社会工作者职业水平评价分为助理社会工作师、社会工作师和高级社会工作师三个级别，采取全国统一考试和评审的方式开展评价。

民政部慈善事业促进和社会工作司副司长孟志强在发布会上介绍，自2019年以来，全国社会工作者职业资格考试报名人数以每年10余万人的数量逐年大幅递增，2021年报考总人数更是达到80余万人。考生涵盖社区工作者、社会组织从业人员、企事业单位工作人员、高校社会工作专业应届毕业生等。

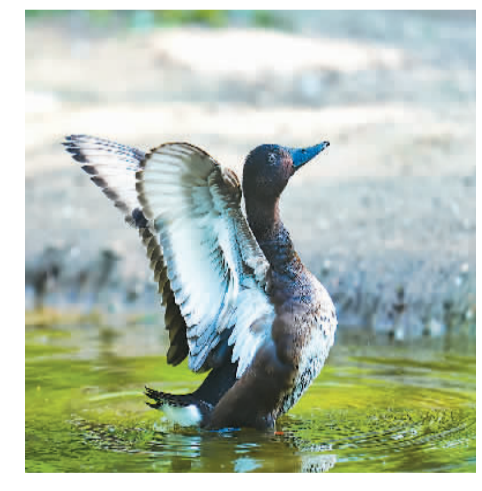
“社会工作者主要面向有需要的群众提供心理疏导、关系调适、能力提升、社会融入等服务，他们不仅来自民政工作领域，还大量分布青少年事务、职工服务、禁毒戒毒、矫治帮教、卫生健康、教育辅导等领域。”孟志强表示，通过举办全国社会工作者职业资格考试，将有效促进社会工作人才队伍结构的优化和素质的提升。

中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动启动

新华社昆明4月26日电（记者王研）记者从云南省公安厅新闻办获悉，26日上午9时，第116次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动启航仪式在云南省西双版纳傣族自治州景哈码头举行。随着编队指挥员下达启航命令，中方3艘执法艇鸣笛启航。

此次联合巡逻执法行动预计用时4天3夜，中老缅泰四国执法部门将分别派出执法艇和执法人员采取“非接触”方式在澜沧江—湄公河相关水域联合开展巡逻执法活动。

行动前，云南省公安厅水上巡逻总队举行中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动驻老挝孟莫、班相果联络点中方执勤分队轮换出征仪式。据了解，该批执勤分队由云南省公安厅水上巡逻总队抽调医疗防疫、执法合作、外语翻译等专业民警组成，主要担负联合防疫、联合执法、联合救援、合作交流等任务。执勤分队将跟随联合巡逻执法编队到各联络点进行轮换执勤。



近日，经过专家验收，中国首个青头潜鸭人工种群在北京动物园建立。来自北京动物园的研究小组攻克了鸭卵孵化、人工育雏等一系列难题，目前青头潜鸭总数达到54只。

本报记者 贺勇摄

今年以来，浙江省绍兴市上虞区大力推进“支部建在小区上”，构建党建引领、共建共享的城市治理新格局。图为曹娥街道宝华和天下小区业委会联合电力、物业等单位对公共设施进行检查。



二十个省份中医医疗机构近万人助力上海抗疫

“为了全力支援上海抗疫工作，在国务院联防联控机制部署下，在国家中医药管理局组织协调下，来自20个省份的中医医疗机构共派出9285人，其中有4支医疗队是整建制接管方舱医院。”国家中医药管理局副局长、中国工程院院士黄璐琦近日在上海接受记者采访时表示。

据黄璐琦介绍，上海市中医医疗机构派出了2000多名医务人员，先后参与了28家方舱医院整建制或部分病区的管理。

在定点医院和方舱医院中，除了中药汤剂和中成药，中医医疗队还用了针灸、耳穴、推拿等中医非药物疗法，以及在方舱医院内开设中医药在线课程。

黄璐琦表示，本轮上海疫情，中医药全方位深度参与，在防控救治中“防、治、康”发挥重要作用，主要在两个方面：一是分类分区，推动中医药预防干预；二是强化中医药资源配置和救治过程中的优势和特色。

目前住院患者中，60岁以上老年人占三成，合并基础疾病的占60%。如何在老年人救治过程中，既体现中医和西医配合，又体现新冠肺炎与基础病的共治，是一个很大的挑战。

“在国务院联防联控机制上海工作组专家的指导和全国各地专家的支持下，上海市中医药管理局已经组建了国家和市级的专家组进行会诊和巡诊，制定了相应的中医药救治的共识，定期开展病例研讨，每日对老年危重病例进行中医药救治情况的统计。”黄璐琦说。

黄璐琦表示，在后续疫情防控工作中，一是根据上海市患者收治情况，不断完善推进定点医院和方舱医院中西医配合协调；二是围绕减少住院时间、转重率、病亡率等，集中力量开展临床观察和临床方案优化，进一步说明白讲清楚中医药的优势和特色。

据介绍，上海多部门共同制定了中医药保障供应方案，给定点医院、方舱医院、重点人群提供中医药保障。

（新华社上海4月26日电 记者龚雯、李姝莛、李恒毅、李贺）