

# 人民政协报



2021年8月24日 星期二

农历辛丑年七月十七 第8999期 今日12版



CPPCC DAILY

中国人民政治协商会议全国委员会主管主办 国内统一连续出版物号 CN11-0033 代号 1-2 人民政协网: http://www.rmzxb.com.cn

## 为了万家灯火

### ——河南省政协系统全力服务疫情防控和灾后重建纪实

本报记者 王有强 靳燕

“@千万郑州人，每一个你，都是这座城市的英雄。”8月18日，1260万郑州人收到了这样一封家书，纸短情长、字字真切，“加油，乡亲们！郑州，一定能！河南，一定中！”

暴雨刚过、疫情又至，中原大地遭遇双重打击。城市停摆，“游疫结合”下的河南人民在苦难中坚守。“当前我省正面临大考，防汛救灾仍在进行，灾后重建任务繁重，防汛防疫形势严峻。”河南省委书记楼阳生强调。

“党有号召政协有行动、党有要求政协抓落实。”河南省政协多次召开党组扩大会议，传达精神，部署工作，省政协主席刘伟表示：“在灾情、疫情叠加这一特殊时期，全省各级政协组织要践行人民至上和为人民政协为人民理念，带领各级委员与群众站在一起、干在一起，把责任写在防汛救灾、灾后重建、疫情防控一线，助力生产生活秩序尽快恢复。”

这一天，防汛、抢险、救援等字眼快速冲上了热搜。

在这个被暴雨击中的城市，没人能够置身事外。“汛情就是命令”，河南省政协第一时间发出倡议书，号召全省各级政协组织和广大政协委员躬身入局、冲锋在前，在打赢防汛救灾和灾后恢复重建这场硬仗中体现政协作为、展现政协担当。

“政协机关党员干部和政协委员要走在前列、做在实处，把共产党员的先锋模范作用发挥好，让鲜红的党旗飘扬在防汛救灾和灾后重建的第一线。”按照刘伟指示，省政协机关党委先后在党员干部职工中招募“防汛有我·党员先行”与“‘政’在招募‘协’助抗疫”志愿者，深入基层社区，帮助生活困难群众解决日常生活保障等实际问题。

“我报名！”“算上我！”……招募令一经发出，很快就有106名同志主动报名组成“红马甲”志愿队。“通信花园社区停水停电，100多户独居老人急需援助”“4500件救灾物资将抵达郑州，需要志愿者帮忙卸载”“社区防疫卡点

需要志愿者协助”……每每消息传来，这支“红马甲”迅速出动，奔赴一线、担当使命。

一线指挥、一线督导、一线落实，郑州市政协主要负责同志牵头各专委会负责同志组成防汛工作指导小组，每天分赴一线指导督导灾后重建工作；长葛市政协领导班子靠前当好防控“指挥员”，机关干部干部亮身份当好抗疫“作战员”，政协委员有呼必应当好“疫”线支援“勤务员”；郑州金水区政协机关成立党员突击队，26名党员干部深入161个居民楼院开展次生灾害排查、清障清淤、防疫消杀……

同力协作，共克时艰。不少委员更是第一时间提交《关于抓紧配备全地形涉水救护车的建议》《关于各地建立物流司机应急核酸检测系统》等社情民意信息，分别从校舍医院、交通通信、疫情防控等方面建言献策。其中，省长王凯对《德尔塔病毒来势凶猛 特殊时期加强疫情防控工作刻不容缓》作出批示，副省长武国定对《提高城市重大洪涝灾害应对能力的建议》作出批示。

(下转2版)

## 中共中央宣传部将发布文献《中国共产党的历史使命与行动价值》

新华社北京8月23日电 8月26日上午10时，中共中央宣传部将发布文献《中国共产党的历史使命与行动价值》，并举行新闻发布会。



秋草黄 储“冬粮”肥牛羊

8月20日，牧民在新疆巴里坤草原操作机械收割牧草（无人机照片）。秋意渐浓，天山南北牧区已进入天然草场打草季，在天山东段北部的新疆巴里坤大草原上，牧民们忙着收割牧草，为牲畜赶制越冬口粮。

新华社记者 高晗 摄

## 习近平向中国-上海合作组织数字经济产业论坛、2021中国国际智能产业博览会致贺信

新华社北京8月23日电 8月23日，国家主席习近平向中国-上海合作组织数字经济产业论坛、2021中国国际智能产业博览会致贺信。

习近平指出，世界正进入数字经济快速发展的时期，5G、人工智能、智慧城市等新技术、新业态、新平台蓬勃兴起，深刻影响全球科技创新、产业结构调整、经济社会发展。近年来，中国积极推进数字产业化、产业数字化，推动数字经济同经济社会发展深度融合。

习近平强调，在上海合作组织成立20周年之际，中国愿同各成员国弘扬“上海精神”，深度参与数字经济国际合作，让数字化、网络化、智能化为经济社会发展增添动力，开创数字经济合作新局面。

中国-上海合作组织数字经济产业论坛、2021中国国际智能产业博览会同期举办，当日在重庆市开幕。



8月23日，观众在2021智博会上体验裸眼3D技术。

新华社记者 黄伟 摄

## 600多家企业展现智能化发展新成果

新华社重庆8月23日电（记者 李松）2021中国国际智能产业博览会23日在重庆开幕，有600多家企业通过线上或线下方式参加展览，集中展现智能化发展新成果。

2021中国国际智能产业博览会以“智能化：为经济赋能，为生活添彩”为主题，其间将举办6场论坛、5场大赛和100余场发布活动。

本届智博会重点关注工业互联网发展态势，将举办工业互联网一体化发展高峰论坛、工业互联网和智能制造高峰论坛，同时专门设置了2万平方米的工业互联网展区，场景化呈现数字孪生工厂、柔性生产线等技术场景。智博会主办方还在重庆礼嘉智慧公园设置了“智慧生活的一天”应用场景，按照身临其境、真实体感标准，打造了60个体验场景、130个体验项目，体现智能化在高品质生活中的引领作用。

本届智博会还突出开放办会的理念，有关国际组织负责人、全球行业领军企业负责人、国际知名学者等130多位重要嘉宾应邀确认以线上或线下方式参会，线上线下的参展企业来自31个国家和地区。

## 国家“十四五”规划宣讲团系列活动在港启动 共话国家规划与香港机遇

新华社香港8月23日电（记者 陈舒 中敏 查文晔）8月23日上午，国家“十四五”规划宣讲团首场宣讲活动在香港特区政府总部举行，与会人士围绕“把握国家‘十四五’机遇 香港更好融入国家发展大局”，深入研讨国家政策给香港带来的新机遇。香港特区政府行政长官林郑月娥、香港中联办主任骆惠宁、国家发展改革委副主任宁吉喆、国务院港澳办副主任黄柳权发表致辞，香港特区政府官员、行政会议成员、主要大学校长等160余名嘉宾与会。

林郑月娥表示，“十四五”规划纲要中直接涉港的部分，包括第61章和第31章。这两部分的表述充分体现了中央对香港特区的支持，对港人福祉的重视，将为香港带来源源不绝的活力和千载难逢的机遇。特区政府对这些支持香港巩固提升竞争优势的表述深感鼓舞。自公布以来，各界反应十分正面，并向特区政府提出了不少支持发展目标的建议。“有了好的规划，更重要的是执行。我对特区落实‘十四五’规划充满信心。”

更大作用，开创香港发展新局面。”

黄柳权说，香港是国家不可分离的一部分，中华民族伟大复兴的中国梦也包括750万香港同胞的香港梦。国家“十四五”规划设立专章，支持香港巩固提升竞争优势，提出支持香港融入国家大局的政策方向，未来还会继续以粤港澳大湾区尤其是前海、横琴等重大合作平台建设为重点，推出更多惠港利民政策。“这些政策措施的推出和实施，就是为了让香港能够和国家一样，拥有更光明的发展前景；就是为了让香港同胞能够和全国人民一样，共享更幸福的美好生活。”

宁吉喆通过视频致辞表示，国家“十四五”期间将为香港发展给予更大支持，相信香港通过不断挖掘新的优势，将在金融服务、数字转型、国际贸易、创新科技、绿色发展等领域获得更多机遇，实现更大发展。发改委将全力支持香港参与粤港澳大湾区建设和共建“一带一路”，促进香港更好融入国家发展大局。期待香港以“更加积极的姿态拥抱国家‘十四五’规划，成为国内大循环的‘参与者’和国内国际双循环的‘促进者’，抓住更多机遇、发挥

据了解，国家“十四五”规划宣讲团由国务院港澳办、国家发展改革委、科技部、中国人民银行等多个部门组成。在接下来的几天时间内，宣讲团一行将走进香港立法会、香港会展中心、香港公开大学、香港科技园等地，围绕“拥抱‘十四五’ 融入‘双循环’”“活力与机遇 共建美好湾区”等主题，与特区立法会议员、特区政府有关官员、香港工商界及青年学生代表等展开座谈交流。

## 答好“共富”这道必答题

### ——浙江省平湖市乡村振兴富民强市的政协力量

本报记者 李宏 鲍蔓华

力共同富裕新崛起的接轨模式。

▶▶▶“产业美”：肇画现代农业新图景

曾经人们眼中的“穷乡镇”平湖市广陈镇，产业基础差，交通不便，项目引不进，共同富裕无从谈起。

2017年，伴随着全省第一个农业经济开发区——平湖农业经济开发区的揭牌成立，平湖在全国首创了农业经济开发区发展模式，助推农民增收，缩小城乡差距，推动共同富裕。

这是个全新的探索与尝试，没有先例可循。究竟如何才能实现高质量发展？平湖市委将这道“必答题”交由市政协去帮助寻找“答案”。

平湖市政协在接到点后，遂即成立专题调研组，进行了深入的调查研究，围绕“平湖农业经济开发区规

划建设前瞻性研究”议题举行常委会会议专题协商，并向市政府报送了议案，提出“以城镇的理念规划农村，以工业的理念发展农业，以职业的理念培育农民”等方面建议，为平湖农业经济开发区后续发展指明方向。

(下转2版)



新时代市县政协的新样子

## 科技部面向全社会征集颠覆性技术研发方向建议

新华社北京8月23日电（记者王琳琳）为提升我国重大科技创新方向前瞻布局能力，科技部近日面向全社会广发“英雄帖”，开展颠覆性技术研发方向建议征集工作。对于符合条件的建议，将按程序纳入建议库，为相关任务部署提供支撑。

颠覆性技术，属于一种另辟蹊径的革新，具有重塑人类生活、工业生产、商业模式等的革命性意义，是科技创新的重要突破口。

质量发展的重大科技需求，突出颠覆性技术突破性、产业变革性及巨大市场潜力等特性，重点征集可能在未来一段时间内产生重大突破，并能够带来产业升级换代或具有巨大市场潜力的颠覆性技术。

科技部有关负责人表示，此次征集将紧扣“颠覆性”特征，着力突破传统科研理念和范式，探索建立符合颠覆性技术创新特点和规律的项目发现、遴选和资助机制，发现并扶持一批开展颠覆性技术创新的优秀人才和创新团队，培育创新文化。

本次建议征集主要瞄准经济社会高