

**SUIZHOU** 

中共随州市委机关报 随州日报社出版

2020年10月 星期六 31 庚子年九月十五 第9560期 今日4版

**RIBAO** 

随州新闻网:http://www.suiw.cn 随州论坛:http://www.szbbs.org

国内统一刊号: CN42—0026 邮发代号: 37—52 E-mail: szrbs@21cn.com

# 习近平向第三届世界顶尖 科学家论坛(2020)作视频致辞

新华社上海 10 月 30 日电 第三 届世界顶尖科学家论坛(2020)10月30 日在上海召开。国家主席习近平向论

坛作视频致辞。 习近平指出,新冠肺炎疫情发生 以来,各国科学家协力寻求抗疫之道, 在治疗、药物和疫苗研发、防控等多个 重要领域开展科技攻关和跨国合作, 为抗击疫情作出了重大贡献。在当前 形势下,尤其需要开展新冠肺炎药物、 疫苗、检测领域的研究合作,聚焦气候 变化、人类健康等共性问题,让科技创 新更好造福人类。

习近平强调,中国高度重视科技 创新工作,坚持把创新作为引领发展 的第一动力。中国将实施更加开放包 容、互惠共享的国际科技合作战略,愿 同全球顶尖科学家、国际科技组织一 道,加强重大科学问题研究,加大共性 科学技术破解,加深重点战略科学项

目协作。希望各位科学家积极交流思 想、推进合作,共同推进世界科学事

世界顶尖科学家论坛由世界顶尖 科学家协会发起,上海市委、市政府主 办,迄已举办两届。本届论坛以"科 技,为了人类共同命运"为主题,采用 线上视频与线下出席相结合的方式举 办,全球300多位科学家,包括61位诺 贝尔奖得主参会。李强出席。

征求对中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个 五年规划和2035年远景目标的建议的意见

# 中共中央召开党外人士座谈会

## 习近平主持并发表重要讲话

新华社北京10月30日电 中共中央8 月25日在中南海召开党外人士座谈会,就 中共中央关于制定国民经济和社会发展第 十四个五年规划和2035年远景目标的建议 听取各民主党派中央、全国工商联负责人和 无党派人士代表的意见和建议。中共中央 总书记习近平主持座谈会并发表重要讲话 强调,"十四五"时期是我国全面建成小康社 会、实现第一个百年奋斗目标之后,乘势而 上开启全面建设社会主义现代化国家新征 程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五 年。摆在我们面前的历史性课题是加强顶 层设计和科学规划,继续贯彻落实中共十九 大作出的战略安排,制定好中长期发展规划 建议,指导全党全国做好未来5年和更长时 期经济社会发展工作。

中共中央政治局常委李克强、汪洋、王

沪宁、韩正出席座谈会。

民革中央主席万鄂湘、民盟中央主席丁 仲礼、民建中央主席郝明金、民进中央主席蔡 达峰、农工党中央主席陈竺、致公党中央主席 万钢、九三学社中央主席武维华、台盟中央主 席苏辉、全国工商联主席高云龙、无党派人士 代表陶智先后发言。他们高度评价在以习近 平同志为核心的中共中央坚强领导下我国 "十三五"时期经济社会发展取得的成就,赞 同中共中央关于制定国民经济和社会发展第 十四个五年规划和2035年远景目标的建议 的考虑,并就优化区域经济布局,加快形成以 国内大循环为主体、国内国际双循环相互促 进的新发展格局,坚持创新引领、强化国家发 展战略支撑,完善我国关键装备的技术研发 链条,提高产业链供应链稳定性和竞争力,持 续巩固脱贫攻坚成果,实施健康中国战略、推 进美丽中国建设,加强规划的法治管理,深 化开放合作、推动构建人类命运共同体等 提出意见和建议。

在认真听取大家发言后,习近平发表 了重要讲话。他首先介绍了中共中央关于 制定国民经济和社会发展第十四个五年规 划和2035年远景目标的建议的考虑和文件 起草有关情况。他指出,中共中央经过认真研 究,决定中共十九届五中全会的主题为研究 关于制定国民经济和社会发展第十四个五 年规划和2035年远景目标的建议。这是贯 彻落实中共十九大战略安排的重大任务, 是统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界 百年未有之大变局的现实需要,是发挥中 国特色社会主义制度优势的重要途径。制 定好"十四五"规划建议,将为编制规划纲 要提供依据,向社会传递未来5年我国发展 的主要目标、优先领域、重点任务,有利于引导 全社会汇聚共识、凝聚力量,推动我国经济社会 发展不断取得新的更大成就。

习近平强调,制定好"十四五"规划建 议,必须处理好几大关系。一是处理好继 承和创新的关系,做好"两个一百年"奋斗 目标有机衔接。二是处理好政府和市场的 关系,更好发挥我国制度优势。三是处理 好开放和自主的关系,更好统筹国内国际 两个大局。四是处理好发展和安全的关 系。五是处理好战略和战术的关系,制定 出一个高瞻远瞩、务实管用的规划建议。 要总结"十三五"时期的发展成就和经验, 科学研判发展环境,深入研究总体思路和 主要目标,准确把握重大战略任务,提出深 化改革开放重大举措,前瞻性谋划重大风 (下转第二版)

#### 钱远坤主持召开市委常委会会议

# 深入学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神 精心谋划"十四五"发展蓝图

随州日报讯(全媒记者张琴)10月30 日,市委书记钱远坤主持召开市委常委会 会议,传达学习党的十九届五中全会精神, 传达学习习近平总书记在纪念中国人民志 愿军抗美援朝出国作战70周年大会和在 纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70周年主题展览上的重要讲话精神,传达 学习中宣部部长黄坤明、省委书记应勇在 抗击新冠肺炎疫情专题展览开幕式上的讲 话精神,传达学习中央巡视工作领导小组 成员、巡视办主任王鸿津、省委书记应勇在

力移动联手合作

电网

跨进 5G

时代

我市数字

新基建

项目

发展快车道

巡视指导督导工作专题培训会议上的讲话精 神,传达学习省委常委王贺胜在随州调研座谈 时的讲话精神,听取我市重点项目推进、脱贫攻 坚和乡村振兴工作、环保督察"四位一体"整改工 作、平安稳定及扫黑除恶专项斗争情况汇报。

市委副书记、政法委书记冯伟,市人大常委 会主任夏卫东,市政协主席冯茂东,市委常委郑 军、甘国栋、吴丕华、张卫、刘宏业参加会议。

会议指出,党的十九届五中全会是"十三 五"规划目标任务即将完成、全面建成小康社会 胜利在望、开启全面建设社会主义现代化国家 新征程的重要历史关头召开的十分重要的 会议。全会审议通过的《中共中央关于制 定国民经济和社会发展第十四个五年规划 和2035年远景目标的建议》,明确"十四 五"时期经济社会发展的基本思路、主要目 标以及2035年远景目标,突出新发展理念 的引领作用,提出一批具有标志性的重大 战略,实施富有前瞻性、全局性、基础性、针 对性的重大举措,统筹谋划好重要领域的 接续改革,对于动员和激励全党全国各族 人民继续抓住用好重要战略机遇期,推动 全面建设社会主义现代化国家开好局、起 好步,具有十分重要的意义。全市上下要 把学习宣传贯彻全会精神作为当前和今后 一个时期的重要任务,周密安排,精心组 织,在全市掀起学习宣传贯彻全会精神的 热潮。领导干部要以上率下,带头开展学 习,领会精神实质,抓住重点内容,研判政 策导向;以全会精神为指导,精心谋划好我 市"十四五"发展蓝图,奋力推动各项工作, 确保"十三五"圆满收官、"十四五"开好局 (下转第二版)

#### 随州日报讯(全媒记者张琴)

为高质量打赢扫黑除恶专项斗争 攻坚战,根据党中央、国务院关于 扫黑除恶工作部署要求,全国扫 黑办决定开展第二轮扫黑除恶特 派督导。10月30日,全国扫黑办 第17特派督导组正式进驻我市 开展督导工作,并召开督导动员 会议,听取我市扫黑除恶专项斗 争情况汇报。

全国扫黑办第17特派督导 组组长石德和出席会议并讲话。 督导组副组长周建民和督导组其 他成员,省委政法委副书记刘太 平等出席会议。

市委书记钱远坤主持会议并 作表态发言。市委副书记、政法 委书记冯伟汇报全市扫黑除恶专 项斗争工作情况。市委常委、市 纪委书记、市监委主任郑军,副市 长、市公安局长熊桢,市中级人民 法院院长董伟威分别汇报分管工 作情况。

石德和强调,要进一步提高 站位,增强政治自觉,推动夯实打 嬴攻坚收官的思想基础。充分认 识打贏扫黑除恶专项斗争的极端 重要性和紧迫性,坚定与党中央 在政治上、行动上保持绝对一致, 要增强扫黑除恶专项斗争的政治 自觉、思想自觉、工作自觉,防止 松懈、厌战情绪,继续履行好各方 面的责任。要进一步拓宽视野, 尽锐出战,再部署、再聚焦、再发 力,推动专项斗争向纵深发展 坚持问题导向、目标导向、效果导 向,瞄准阶段性任务,细化跟踪落 实,高质量、一体化推进"六清"行 动,圆满解决全国扫黑办所列的 问题。要进一步加大力度,聚焦 重点难点,推动全国扫黑办部署 要求不折不扣落到实处。强化重 点任务落实,推进重点问题整治, 推进重点案件督办,推进重点线 索复核。要进一步增强质效,强 化真督实导,推动扫黑除恶工作 质量优、效率高、成色足。

钱远坤表示,要以高的站位受检阅、交答卷,增强"四个意 识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护",切实把思想和行动统 一到党中央决策部署上来,认真落实特派督导组工作要求。 要以"归零"的举措改问题、补短板,把接受和配合督导的过程 作为检视问题、纠偏防错、补齐短板、整改提高的过程,以严实 的作风和举措,边督边改、立行立改,高质量完成整改任务。 要以决胜的姿态扩战果、求长效,把督导成果运用好、转化好、 巩固好,将"六清"行动进行到底,打好扫黑除恶"清剿战",针 对督导发现和反馈的问题,既有当下改的举措,又有长久立的 机制,推动打击整治制度化、常态化,巩固放大"长效长治"效 果,确保专项斗争行稳致远。

## 答好三个问题 推进七项重点工作

随州日报讯(通讯员夏一菲、景玲玲)10月28 日,国网随州供电公司与中国移动随州分公司签 订《新型数字基础设施建设战略合作协议》,双方 将充分发挥各自优势,共同在5G电力场景建设及 应用、基础资源共建共享、多站融合建设、其他信 息化业务等方面进行全方位合作,提升双方整体 实力,实现共赢发展。

2020年,国家推出了"新基建"战略,将5G、大 数据中心、人工智能、特高压、新能源汽车充电桩 和工业互联网列为新型基础设施建设的重点,推 进传统产业向网络化、数字化、智能化方向转型发展。

此次战略合作协议的签订,将按照基础资源 共享发展的思路,利用电网存量资源,为随州5G 新基建建设赋能,深化企业联动和资源共享,在实 现能源数字化转型的同时,服务随州数字化城市 建设。国网随州供电公司总经理覃兰平表示,未来 随州电网将依托5G网高速带宽的特性,统筹智慧 城市及"新基建"建设,构筑共建共赢的新兴产业

同时,供电公司将依托变电站、杆塔、机房等 配套基础资源,在机房空间租赁、天线附挂位置租 赁、输电铁塔与通信5G基站共建共享等方面开展 商业共享合作,实现国家基础设施的资源共享和 优势互补,提高国有资产利用效率。中国移动随州 公司总经理黄伦周表示,随州移动将推进和供电 公司的战略合作,互惠共济、强强联手,共同探索

5G在电力行业的应用和发展,助力5G新基建领域在随州快速发展建设。 本次战略合作协议的签署,标志着我市数字"新基建"项目开始步入 发展快车道。电力和移动联手,将发挥各自优势,共同打造我市5G产业联 盟跨行业合作的标杆。

"随州土质好、气候好、水源 好、栽培技术一流,是中籼稻最适 宜的生长区域,这里的中稻产量 高、米质好。"在随州现场调研时, "杂交水稻之父"袁隆平院士这样 称赞道。

随州,地处长江流域和淮河 流域交汇地带,土壤和气候条件 尤其适宜发展优质稻。近年,我市 致力于绿色、智能的现代香稻种植、管 理、收储、加工,不断擦亮生态绿色名 片,让"随州香稻"更香。

#### 一"特异"种管,灭害并提质

"稻在水中生,虾在稻边游。"曾都 区万店镇横山村170余亩稻虾共作基 地,生态美景令人沉醉。

"相比普通水稻种植,'稻虾'模式 能实现'粮虾双赢',与虾共生的水稻 不打药、不施化肥, 游弋在稻田的虾 苗能松土、摄食害虫,粪便还能肥 田,实现了'虾肥稻香、一田多 用',这样生产出的绿色虾稻米比普 通稻米贵好几倍。"该基地负责人谌

详省介绍说。 9月,走进曾都区府河镇涢潭铺 村的"稻蛙"养殖基地,"稻花香里说丰 年"的美景扑面而来。谈起稻蛙生态种 养模式,基地主人周开军娓娓道来:

# 绿色的生产模式

#### "品味随州香稻"系列报道之三

随州日报全媒记者 许享红 伍雅兮 见习记者 王聪莹

"这是一种环保无污染的种养模式,稻田蛙 是稻田的捕虫能手,它们的排泄物可作为 稻田肥料,种出来的稻谷无化肥、无农 药、纯生态,产出的米煮出来的饭特别香

据市农业农村局副局长董学斌介绍, 利用稻田养鱼虾,能增加水稻分蘖期和灌 浆期的叶片含氮量,提高水稻成穗率,而一 些抛荒田块在此过程中被重新开发利用, 有效增加了种粮面积。从稻虾、稻蟹共生, 再到稻鸭、稻蛙共生,越来越多的随州农民 在稻田展开多元尝试。

在随县安居镇张家井湾村看到,1800 亩香稻喜获丰收。湖北琼圃现代农业有限 公司相关负责人何芳丽高兴地说:"今年香 稻亩产1200斤以上,我们采用了稻菜轮作 的方式,土壤有机质高,种出来的菜甜米又 香。地里还安装了喷灌设施,满足了水稻遇 旱的灌溉需求。"

在何店镇三岔湖村的千亩水稻种植基 地看到,100多盏太阳能杀虫灯像"卫士'

一样立在田边,有的田埂上还种植了 香根草。"用了这些绿色防虫法,可以 减少农药使用,种出来的稻米无污染、 无残留。"市农业技术推广中心主任李 进山介绍说,太阳能杀虫灯会引诱害 虫"自投罗网",绿色环保。

为了确保香稻品质,我市持续开 展化肥减量、有机肥增效行动,有效改 善了农业生态环境,提高了香稻品质。

"随州香稻"成为国家地理标志注册 证明商标。

#### "智能"农机,科技促添翼

秋收时节,记者在随县唐县镇 鲁城河村的香稻田里看到,农机手 们操作收割机在一片金黄的稻田里 来回穿梭,一行行香稻被切割、卷入 脱粒仓;自动拾捡打捆机紧随其后,将地 面的稻草、稻茬收纳打捆成包……

2组村民刘厚明介绍说:"种香稻都 是机械化耕作,育秧、栽插、收割,每个环 节都省力。"他家今年种了17亩香稻,依 靠大机械,今年亩产量达1300斤。"香稻 不愁卖,价格也高,明年我想再扩大种植 面积。'

(下转第二版)

## 大国点名 没你不行



<u>距第七次全国人口普查</u>标准时点还有



市疾控中心提醒:慎终如始坚持常态化疫情防控,倡导健康卫生生活,勤洗手、戴口罩、保持个人社交距离。