

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,加大共性科学技术突破,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业。

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,迄今已举办两届。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10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。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,前瞻性谋划重大风险应对预案。

(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(全媒体记者张琴)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,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

巡视指导督导工作专题培训会议上的讲话,传达学习省委常委王贺胜在随州调研时的讲话精神,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”开好局起好步。

(下转第二版)



答好三个问题 推进七项重点工作

绿色的生产模式

——“品味随州香稻”系列报道之三

随州日报全媒体记者 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、纯天然,产出的米煮出来的饭特别香甜。”

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。湖北京圆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。

(下转第二版)

大国点名 没你不行

中国人口普查 CHINA POPULATION CENSUS

距第七次全国人口普查标准时点还有 **1** 天

我市数字“新基建”项目 步入发展快车道

电力移动联手合作 电网跨进5G时代

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,将按照基础资源共建共享的思路,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链。

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,互惠共赢、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。

“特异”种管,灭害并提质

“稻在水中生,虾在稻田游。”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’,这样生产出来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,走进曾都区府河镇谭铺村的“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:

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。