

咸宁日报

XIANNING DAILY

中共咸宁市委机关报
www.xnnews.com.cn
2021年11月4日
辛丑年九月三十



国内统一刊号:CN42—0039
代号:37—25
星期四
第12842期 (今日8版)



中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

习近平出席大会并为最高奖获得者等颁奖

新华社北京11月3日电 中共中央、国务院3日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。习近平、李克强、王沪宁、韩正等党和国家领导人出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。韩正主持大会。

上午10时20分,大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首先向获得2020年度国家最高科学技术奖的中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士和清华大学王大中院士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺,并请他们到主席台就座。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖的代表颁发证书。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院,向全体获奖人员表示热烈祝贺,向全国广大科技工作者致以崇高敬意,向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

李克强说,我们党高度重视科技事

业,尊重关心科技工作者。新中国成立以来,我国科技事业取得举世瞩目成就,广大科技工作者拼搏奉献、勇攀高峰,书写了解煌篇章,尤其在应对新冠肺炎疫情、守护人民群众生命健康方面作出了重要贡献。我国已开启全面建设社会主义现代化国家新征程,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,全面提高科技创新能力,广泛激发社会创造潜能,依靠科技创新塑造发展新优势。

李克强指出,要围绕国家重大战略需求,加快关键核心技术攻关,推进重大科技项目,推广“揭榜挂帅”等机制,让愿创新、敢创新、能创新者都有机会一展身手。持之以恒加强基础研究,尊重科学规律,推动自由探索和问题导向有机结合,保持“十年磨一剑”的定力和耐心,强化长期稳定支持,引导企业和社会资本加大投入,深化基础教育改革,加强高校基础学科建设。营造激励创新、宽容失败的良好科研生态,支持科研人员脚踏实地、久久为功,创造更多“从0到1”的原创成果。

李克强说,要强化企业创新主体地位,推进产学研深度融合。制定更多激励创新的普惠性政策,促进创新要素向企业集聚。推动产业链上中下游、大中小企业融通创新,加强知识产权保护运用,开辟科技成果转化快车道。

李克强指出,要以更大力度打破制约创新创造的繁文缛节,深化科技体制改革,切实给科研人员松绑减负。建立健全完善的管理和监督体制,落实责任制,确保各项下放的权责接得住、管得好。完善科技评价和奖励机制。培育有利于创新的土壤和环境,让更多双创主体生根发芽、开花结果。促进更多青年人才脱颖而出。深化国际科技合作,在扩大开放中实现互利共赢。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在主持大会时说,科技立则民族立,科技强则国家强。希望广大科技工作者以获奖者为榜样,继续发扬科学报国的光荣传统,大力弘扬科学家精神,坚持“四个面向”,主动肩负起历史重任,加快实现高水平科技自立自强。我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚定不移走中国特色社会主义自主创新道路,为建成世界科技强国、实现中

华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤在会上宣读了《国务院关于2020年度国家科学技术奖励的决定》。

王大中代表全体获奖人员发言。

奖励大会开始前,习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

丁薛祥、许其亮、陈希、黄坤明、艾力更·依明巴海、肖捷、卢展工出席大会。

中央和国家机关有关部门、军队有关单位负责同志,国家科技领导小组成员,国家科学技术奖励委员会委员,2020年度国家科学技术奖获奖代表及家属代表,首都科技界代表和学生代表等约3000人参加大会。

2020年度国家科学技术奖共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖46项,其中一等奖2项、二等奖44项;国家技术发明奖61项,其中一等奖3项、二等奖58项;国家科学技术进步奖157项,其中特等奖2项、一等奖18项、二等奖137项;授予8名外籍专家和1个国际组织中华人民共和国国际科学技术合作奖。

本报讯 记者黄柱、特约记者董金健、通讯员但唐静报道:10月31日,记者从赤壁市第十次党代会获悉,今后五年,赤壁将解放思想、改革创新,奋力冲刺全国百强县、创建全国文明城市、建设共同富裕示范区。

赤壁地处湖北省东南部,长江中游的南岸,北倚省会武汉,南临湘北重镇岳阳,素有“湖北南大门”之称,为武汉城市圈重要组成部分。

五年来,赤壁市拼搏奋进、开拓创新,不断掀起苦干实干工作热潮,实现了“十三五”规划、精准脱贫、全面建成小康社会“三个圆满收官”,在大战大考中交出了亮丽答卷。先后荣获国家园林城市、国家生态文明建设示范区、中国茶业“十三五”百强县十强、全国双拥模范城“五连冠”等30余项国家和省级荣誉,人民群众获得感、幸福感、安全感不断增强。

今后五年,赤壁将着力发挥“京珠、长江经济带重要节点和武汉城市圈重要城市”区位优势,实施“一主引领、两带驱动、三区支撑”区域和产业发展布局,积极打造“诚信赤壁·未来之城”城市品牌,不断夺取社会主义现代化建设新胜利。城乡居民收入差距持续缩小,中等收入群体规模不断扩大。人居环境、基础设施、基本公共服务水平明显改善,县城城镇化率超过65%。社会保障体系更加健全,疾控体系改革和公共卫生体系建成全省样板。生态环境明显改善,美丽乡村建设取得新成效。

在具体实施推进中,对标对表全国百强县目标体系,补短板、强弱项、扬优势,增强县域经济整体实力,优化发展空间,打造千亿产业、全力激活内需、深化改革创新、扩大对外开放、坚持绿色发展;积极创建全国文明城市,按照“三年提提名,五年创成功”目标,统筹规划,分步实施,逐年推进,全方位提升赤壁市知名度、美誉度和竞争力,建设城市治理典范,建设精神文明高地、创造文化特色精品、打造“诚信赤壁·未来之城”城市品牌;全力建设共同富裕示范区,始终坚持以人民为中心的发展思想,推动共同富裕取得更加明显的实质性进展,让改革发展成果更多更公平惠及全市人民。

赤壁：奋力冲刺全国百强县

崇阳籍科学家罗利军 荣获国家科学技术进步一等奖

本报讯 记者丁伟、通讯员沈二民报道:11月3日上午,2020年度国家科学技术奖励大会在人民大会堂隆重召开。崇阳籍科学家、上海市农业生物基因中心罗利军团队的项目《水稻遗传资源的创制保护和利用》,荣获国家科学技术进步一等奖。

罗利军,1961年7月出生于崇阳县沙坪镇堰市村,目前系上海市农业生物基因中心首席科学家,博导,作物遗传改良国家重点实验室教授。长期从事

作物遗传资源的收集保护、研究评价与创新利用研究,在节水抗旱稻的理论研究与育种研究上作出重要贡献。

作为水稻研究领域的专家,罗利军认为,稻种资源是水稻科技创新和育种的物质基础。

早在1986年,工作于中国水稻研究所的罗利军就开始了农业种质资源的保护创新与评价利用研究。

2001年,上海市农业科学院引进罗利军团队。2002年,上海市农业生

物基因中心正式成立。

二十年间,罗利军带领团队在全球范围内收集保存种质资源,构建了水稻育种与基础研究的遗传资源平台,基本解决了我国水稻育种和基础理论研究中的遗传资源缺乏问题。

罗利军团队的节水抗旱稻“提高粮食产量”和“扩大易耕种产田类型”两方面提供了新路径,有助于乡村振兴和精准脱贫。

在产量和米质方面,代表品种“旱

优73”目前是长三角地区种植面积最大的杂交稻品种,年种植面积达150万亩,在2019年第二届全国优质稻品种食味品质鉴评(水稻)中获得金奖。在高产田,节水抗旱稻可以节水、节肥;在中低产田,在保证关键生长期用水后,也可保证600公斤亩产量;在“望天田”也可有400公斤的亩产量。目前,种植区域已经覆盖了国内长江上游、中下游稻区、华南稻区,并在“一带一路”国家进行示范推广,产生重要的国际影响。

铁路+水路+公路+空运 我市加快构建多式联运体系

本报讯 记者庞赞报道:日前,我市发布《咸宁市推动多式联运高质量发展三年攻坚行动方案(2021—2023年)》,在全市范围内加快构建安全、便捷、高效、绿色的铁路、水运、陆路、空运等多式联运体系,推动全市交通运输高质量发展。

方案指出,3年攻坚行动的主要任务包括推进长江港口建设、建设铁路连通工程、提升公路服务水平、推进枢纽工程建设、建设多式联运工程七大方面。

其中,港口建设方面,协调推进咸境内长江航道整治工程建设,启用潘家湾综合码头。铁路连通工程方面,加快推进武咸城际南延至南昌、常德至南昌

高速铁路建设,释放京广干线普速铁路货运能力。高速公路方面,重点建设武汉都市圈环线高速公路(麻洲湾长江大桥及接线)、咸宁至九江高速公路、赤壁长江大桥东延段高速公路、通城至修水高速公路、咸宁城区南外环高速公路等出口路。

方案还指出,大力推进咸宁市横沟铁路综合物流园和赤壁市蒲圻铁联运中心建设,加快推进咸宁支线机场建设,推进咸宁市航空物流园建设。

方案提出,力争通过三年行动,到2023年底,初步建成多式联运体系,运输结构更加优化,水路、铁路承担的货运量明显提升,全社会物流成本进一步降低,全市社会物流总费用占GDP的比例进一步下降。

城区开展市政设施维修改造 涉及60个路段人行道

本报讯 记者周阳、通讯员龚俊琪、李亚平报道:11月2日,记者从市城管执法委市政管理处获悉,10月份启动咸宁市城区市政设施“大维修”,涉及60个路段人行道,着力解决人行道走不通、不安全、不舒适等问题。

11月2日下午,永安城区鱼水路咸安中百路段,人行道正在进行维修改造,施工人员正在铺设流水板。

“这里的人行道由开发商修建,时间久远,之前破损严重,树池拱起,经常出现走路摔跤的情况。这次维修是个大好事,以后我们老百姓出行更加方便了!”市民吴先生说。

市政管理处相关负责人介绍,咸安中百路段商超林立、人流密集,为解决市民诉求,该处

对此路段180余米人行道进行维修改造,重新铺设人行道板、盲道板、流水板等,设置无障碍通道,对树池进行整治。“我们周末不休,对施工质量进行严格把关,预计11月20日可完工。”该负责人说。

据介绍,结合党史学习教育“我为群众办实事”实践活动和创文工作,10月份以来,市政部门对前期巡查等渠道发现的人行道市政设施破损进行维修维护,涉及咸宁大道、泉源大道、双鹤路等60个路段,重新铺设人行道板、盲道板,安装路缘石、流水板,更换井圈、井盖,整治树池,预计本月内完工,为市民营造更加舒适畅通的出行环境,提升城市品质,助力我市创文工作。

今日导读
一事联办 跨区域通办
——我市便民利企“一站式”服务观察
(详见第二版)

马鞍河治理 初见成效

10月29日,嘉鱼县马鞍河治理工程施工正酣,目前已进入收尾阶段。

马鞍河全长6.5公里,治理内容包括马鞍山电排站为起点的3公里清淤疏挖,1公里桩基石栏杆亲水栈道景观和岸坡整形绿化。治理后的马鞍河,岸坡规整,绿草如茵,亲水栈道整齐美观,极大改善了周边人居环境,提高了河道自身功能。

雷平 刘三红 摄(影像咸宁)



在绿色发展中逐梦前行

○ 邓昌钊

今后五年,通城县将筑牢幕阜山生态屏障,打造长江中游生态绿心,高质量打造中部地区绿色发展先行区;崇阳县将加快推进产业转型、优化生态环境,打造国家“两山”理念实践创新示范样板;通山县将坚定不移走生态立县、能源强县、旅游强县之路,加快建设现代化秀美新通山……

连日来,我市六个县市区均召开党代会,明确了今后五年发展思路和目标任务。其中,有个共性特点,就是将绿色

发展作为成长坐标,坚定在巩固生态优势的基础上,实现经济社会高质量发展。

当绿色发展成为普遍共识,成为每个人的行动自觉,“绿水青山就是金山银山”的理念就能落地生根。

当前,“十四五”的大幕已经拉开,咸宁发展翻开崭新一页。这将是梦想照进现实的新征程。绿色是咸宁最大特色、最大财富,时代潮流赋予咸宁绿色崛起的机遇,资源禀赋带给咸宁绿色崛起的条件。但要清醒看到,对咸

宁而言,虽有绿色优势,但也有“发展不够”的劣势,咸宁建设特色产业增长极、转型发展示范区、自然生态公园城市,必须加快补齐经济“短板”,走经济发展和生态保护双赢之路。

经济发展一刻不能松。要坚持走新型工业化、新型城镇化、信息化和农业现代化的路子;坚持走一二三产业融合发展、经济效益、社会效益与生态效益“三效”兼收的崛起之路,通过发展一批大项目、新项目,不断做大经济底盘,

增强发展后劲。

环境保护一步不能让。要把绿色思维贯穿发展始终,把绿色GDP作为引领发展的指挥棒。切实做好生态修复的“加法”、生态损耗的“减法”、生态开发的“乘法”和生态保护的“除法”,在山更青、水更绿、天更蓝、地更净、家更美中推进永续发展。

民生改善一天不能缓。要把共建共享落实在发展的全过程,不断做优绿色民生,让每个人成为绿色发展的实践者和受惠者。

在绿色发展中逐梦前行,咸宁将持续写高质量发展新篇章。

