



3月20日,在郑州市卧龙区谢庄镇塔子山上,两位游客在赏梅拍照。时下,塔子山上近2000亩梅花竞相开放,吸引无数游客前来踏青赏花。
本报记者 杨远高 通讯员 闫帅 摄

习近平主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会强调 在更高起点上扎实推动中部地区崛起

新华社长沙3月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平20日下午在湖南省长沙市主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会并发表重要讲话。他强调,中部地区是我国重要粮食生产基地、能源原材料基地、现代装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽,在全国具有举足轻重的地位。要一以贯之抓好党中央推动中部地区崛起一系列政策举措的贯彻落实,形成推动高质量发展的合力,在中国式现代化建设中奋力谱写中部地区崛起新篇章。

中共中央政治局常委、国务院总理李强,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席座谈会。

座谈会上,国家发展改革委主任郑栅洁、山西省委书记唐登杰、安徽省委书记韩俊、江西省委书记尹弘、河南省委书记楼阳生、湖北省委书记王蒙徽、湖南省委书记沈晓明先后发言,就推动中部地区崛起汇报工作情况,提出意见建议。

听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他指出,上一次推动中部地区崛起座谈会召开5年来,中部区域经济社会平稳,创新发展动能不断增强,产业基础明显改善,改革开放迈出新步伐,社会事业全面发展,人民生活水平持续提升,绿色低碳转型步伐加快,中部地区发展站到了更高起点上。同时要看到,推动中部地区崛起仍面临不少困难和挑战,要切实研究解决。

习近平强调,要以科技创新引领产

业创新,积极培育和发展新质生产力。立足实体经济这个根基,做大做强先进制造业,积极推进新型工业化,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系。更加重视科技创新和产业创新的深度融合,加强重大科技攻关,增强产业创新发展的技术支撑能力。强化企业创新主体地位,构建上下游紧密合作的创新联合体,促进产学研融通创新,加快科技成果转化向现实生产力转化。深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,让传统产业焕发新的生机活力。

习近平指出,要加强与其他重大发展战略的衔接,更好融入和支撑新发展格局。加强与京津冀、长三角、粤港澳大湾区深度对接,加强与长江经济带发展、黄河流域生态保护和高质量发展的融合联动。有序承接产业梯度转移,优化产业布局。加强现代化交通基础设施体系建设,强化中部地区的大通道格局。建立健全区域内省际合作机制,提升区域协同发展水平。大力促进长江中游城市群和中原城市群发展,加强都市圈之间协调联动,更好辐射带动周边地区发展。

习近平强调,要统筹推进深层次改革和高水平开放,持续打造更具竞争力的内陆开放高地。深化要素市场化改革,完善市场经济基础制度,全面清理纠正地方保护行为,推动各种生产要素跨区域合理流动和优化配置,更好参

要一以贯之抓好党中央推动中部地区崛起一系列政策举措的贯彻落实,形成推动高质量发展的合力,在中国式现代化建设中奋力谱写中部地区崛起新篇章

- 要以科技创新引领产业创新,积极培育和发展新质生产力
- 要加强与其他重大发展战略的衔接,更好融入和支撑新发展格局
- 要统筹推进深层次改革和高水平开放,持续打造更具竞争力的内陆开放高地
- 要协同推进生态环境保护和绿色低碳发展,加快建设美丽中部
- 要坚持城乡融合发展,扎实推进乡村全面振兴
- 要坚持高质量发展和高水平安全相互促进,努力提升粮食能源资源安全保障能力

与全国统一大市场建设。稳步扩大制度型开放,深度融入共建“一带一路”,主动对接新亚欧大陆桥、西部陆海新通道,高标准建设自由贸易试验区,打造更多高能级对外开放合作平台,在联通国内国际双循环方面发挥更大作用。加强市场化法治化国际化营商环境建设,增强对国内外要素资源的吸引力。坚持“两个毫不动摇”,支持国有企业做强做优做大,进一步优化民营企业发展环境。

习近平指出,要协同推进生态环境保护和绿色低碳发展,加快建设美丽中

部。持续深入打好污染防治攻坚战,加强大江大河和重要湖泊生态环境系统治理、综合治理、协同治理,加快补齐城镇生活污水收集和处理设施短板。推进产业、能源、交通运输结构绿色低碳转型,加快培育壮大绿色低碳产业,加强资源节约集约循环利用。完善流域横向生态保护补偿机制和生态产品价值实现机制,推进产业生态化和生态产业化。

习近平强调,要坚持城乡融合发展,扎实推进乡村全面振兴。推进以县城为重要载体的新型城镇化建设,推动

城乡之间公共资源均衡配置和生产要素自由流动,推动城市基础设施和公共服务向农村延伸。进一步改善农村基础设施,加强乡村环境整治,推进农业适度规模经营,促进一二三产业融合发展。进一步深化农村改革,完善强农惠农富农支持制度,充分激发农业农村发展活力。大力发展县域经济,形成新的增长点。高度重视革命老区和欠发达县(市、区)振兴发展,补齐公共服务短板,发展壮大特色产业,增强内生发展动力。健全防止返贫监测帮扶机制,防止出现规模性返贫。大力推进乡村文化振兴,推动移风易俗。健全党组织领导的自治、法治、德治相结合的基层治理体系,坚持和发展新时代“枫桥经验”,实现扫黑除恶常态化,营造积极健康的社会生态。

习近平最后强调,中央区域协调发展领导小组要加强统筹协调和督促指导,中央有关部门要加大支持力度,研究提出新时代推动中部地区崛起的政策举措。地方党委和政府要扛起主体责任,坚决贯彻党中央决策部署,推动

重点工作任务、重大改革事项落实落地。要巩固拓展主题教育成果,着力打造忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍,建立健全考核激励机制,激励干部大胆开拓、担当作为。

李强在讲话中表示,要认真学习领会、深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,把中部地区放到整个国家版图中、放到支撑构建新发展格局中来定位思考,努力把区位优势、资源优势转化为发展优势。中部地区要主动对接其他区域发展战略,积极引进东部地区产业创新资源,增强对西部地区的辐射带动作用,提升对外开放水平。要着力锻长板补短板,在新型城镇化、绿色低碳发展等方面发挥优势、释放潜能,推动区域内加强合作、整体联动,提升中部地区整体实力和竞争力。

丁薛祥在讲话中表示,要深入学习贯彻党的二十大精神,深入贯彻习近平总书记重要讲话精神,提高高质量保障能力,高质量推进粮食生产功能区、重要农产品生产保护区和特色农产品优势区建设,打造一批绿色农产品生产加工供应基地,确保粮食等重要农产品稳定安全供给。进一步提升煤炭、稀土等资源开发利用水平,增强煤炭等化石能源兜底保障能力,加快建设新型能源体系,注重传统能源与新能源多能互补、深度融合。

习近平最后强调,中央区域协调发展领导小组要加强统筹协调和督促指导,中央有关部门要加大支持力度,研究提出新时代推动中部地区崛起的政策举措。地方党委和政府要扛起主体责任,坚决贯彻党中央决策部署,推动

邓州市 卫星遥感监测助力小麦春管

本报讯(记者曹相飞 通讯员李中贺 彭亚萍)“李主任,我们来看看卫星遥感图上近期我们小麦整体长势情况,在拔节期如何管理。”3月20日上午,邓州市文渠镇李洼村种植大户翟连基一行三人来到该智慧农业中心,通过农业卫星遥感监测的数据和图片查看小麦长势及了解管理措施。

“我们先看你们这块地当前卫星遥感反馈的叶面积指数和归一化植被指数,从数据上看这块地叶面积指数是4.6,归一化植被指数是0.55,对应的苗情属二类苗,应加强尿素补充,促大蘖成穗。”邓州市智慧农业中心主任李占说。从当前的土壤墒情和农业气象监测仪监测的数据,李占对种植大户强调了农事管理几个关键的环境指标,表示应立即开展“一喷三防”,使用高效低毒杀菌剂和杀虫剂预防病虫害;使用植物生长调节剂控旺和后期倒伏;使用磷酸二氢钾等营养剂,预防倒春寒,增加抗力。

眼下,邓州市220万亩小麦已陆续进入起身拔节期,为全面准确掌握小麦长势,该市组织农技人员深入各乡镇田间地头,开展小麦春季管理工作。此外,该市农技推广中心还利用智慧农业中心实验室,精准分析土壤墒情、病情、虫情、草情,摸清小麦长势情况,研究制定春季麦田管理技术意见。

“近年来,我们狠抓生物育种、土壤改良、智能农机、智慧农业、高标准农田示范区等涉农建设,搭建了院士工作站、博士后创新实践基地、科技小院、农业中心等平台。通过农业科技现代化与信息化融合,农业经济增长点生机勃勃,农业领域的新质生产力发展坚实有力,为农业强国建设作出了邓州贡献。”邓州市农技推广中心党支部书记冀洪策表示。

第六届河南省草莓大会成功举办 中牟县荣获“中国草莓之乡”称号

本报讯(记者赵博 魏静敏 孙好闻)3月19日-20日,由河南省草莓协会指导,中牟县人民政府、河南日报农村版联合主办的第六届河南省草莓大会暨中牟县姚家镇第三届草莓文化旅游节成功举办。来自国内外的草莓专家、生产企业代表、莓农等500余人齐聚一堂,共商河南省草莓产业高质量发展大计。

开幕式上,中牟县因草莓种植历史悠久、种植规模大、产业发展质量较高被授予“中国草莓之乡”称号,姚家镇草莓产业园因创建“三品一标”成绩突出被授予“河南省百县草莓标准示范园”荣誉称号。

姚家镇党委书记吴杰介绍说,姚

家镇是全国十大草莓基地之一,草莓种植始于1999年,目前种植面积达1.6万亩,形成了集草莓品种研发、草莓鲜果生产、草莓深加工等于一体的发展格局,按照“标准化种植+统一品牌+多渠道销售”模式建立了完整的草莓产业链条,通过逐步优化草莓种植和采摘环境,推动文旅一体化发展,持续叫响“中牟草莓”品牌。

大会期间,中国农业科学院郑州果树研究所与姚家镇人民政府联合共建草莓专家工作站,助力当地进一步提高草莓科技成果转化能力。

在河南精品草莓展示与品鉴会上,经过来自全国各地的评审专家品鉴,共评选出20名金奖、30名银奖。

新闻 1+1

比美赛甜,中莓香玉“出圈”!



河南精品草莓展示与品鉴会现场 本报记者 赵博 摄

口本报记者 赵博 魏静敏 孙好闻

“香,甜!品尝了几十种草莓,中莓香玉的口感非常好。我这次从南昌过来参会,就是想引进一些新品种,在当地种植。”3月19日,第六届河南省草莓大会开幕,在河南精品草莓展示与品鉴会上,江西达多科技发展有限公司负责人、高级农艺师徐雷说。

当日,56家农业经营主体选送的

33个草莓品种112份草莓样品同台竞技,比美赛甜。红颜、李玉、中莓香玉、中莓6号、香野、粉玉……一盘盘红粉白紫、形态各异的草莓被摆放在长桌上,来自全国各地的评审专家仔细嗅闻,逐一品尝,对草莓样品进行评分。

“中莓香玉酸甜适中,香味浓郁,口感很好。”中国园艺学会草莓分会副理事长、沈阳农业大学教授雷家军认真测评样品的外观和口感,并表示,“草莓测

评主要从外观和内在两个方面进行,外观包括草莓的颜色、光泽、果形、大小;内在包含草莓的肉质、风味和酸甜度等。”

近年来,中国农业科学院郑州果树研究所草莓创新团队取得了丰硕成果,尤其是在品种和种苗方面,中莓系列新品种中莓香玉等一经推出就受到市场欢迎,为草莓产业发展做出积极贡献。“这几款草莓包装也不错,我得带回去研究一下。”濮阳日兴庄园负责人刘海军说,这次来参加草莓大会,除了带着自己种出的草莓来参展,更重要的是想看看别人家的草莓是怎样包装的。

河南省大宗水果产业技术体系岗位专家、河南省草莓协会会长周厚成说:“这次品鉴会加入了对草莓包装的评分,侧重包装的方便性、美观性、安全性,目的是让大家合理对草莓进行分级、包装,选出既能保护好果实又环保的包装,抵制华而不实、过度包装,避免浪费资源。”

中国农业科学院郑州果树研究所研究员、河南省大宗水果产业技术体系首席专家陈锦永表示,通过选送草莓样品,组织专家评审,把我省优质的品种、精美实用的包装都评选了出来,这是对推动草莓产业发展具有重要意义。

最高奖2万元

我省公开征集第三届技能大赛吉祥物等作品

本报讯(记者杨青)3月20日,记者从省人社厅了解到,该厅现面向全社会公开征集第三届全省技能大赛吉祥物、主题歌词、奖牌奖杯设计图案和宣传标语。

据了解,活动主办方将从投稿中分别筛选出大赛吉祥物、主题歌词、奖牌奖杯各3个入围作品,通过专家评审等方式从中评出优胜作品各1个、优秀作品各2个。优胜作品的创作者可获得2万元设计劳务费及证书,优秀作品创作者可获得5000元设计费

及证书。多人合作的,设计劳务费由作者中第一署名人领取并自行分配。

宣传标语征集活动将组织专家从投稿中评选出特等奖1个,创作者可获得2000元设计劳务费;一等奖3个,创作者可获得1000元设计劳务费;二等奖5个,创作者可获得500元设计劳务费;三等奖10个,创作者可获得300元设计劳务费;优胜奖若干。以上作品创作者均颁发荣誉证书。

本次作品征集时间截至5月20日17时。

我省将迎大风降水强降温天气

本报讯(记者刘婷婷)3月20日,记者从省气象局了解到,受南下冷空气影响,3月22日夜里至25日,全省将出现大风降水强降温天气。

根据预报,3月22日全省自北向南转偏北风3-4级,3月24日夜里到25日加大到4-5级,阵风7级左右。

南有小雨,其中南部有中到大雨,局地伴有雷电等对流天气;其他县市有小雨或零星小雨。过程累计降水量黄河以南10-20毫米,其中东南部30-60毫米;其他县市3-5毫米;3月26日凌晨最低气温较前期下降6-10℃,北部、南部部分县市将出现寒潮天气。

漯河市面向社会遴选首席科普专家

本报讯(记者仵树大 通讯员郭勇睿)3月20日,记者从漯河市科协获悉,由漯河市委人才办、漯河市科协联合组织开展的漯河市首席科普专家遴选工作已于3月15日拉开帷幕。

据了解,漯河市首席科普专家是该市科普工作领域最高荣誉性称号,是引领、推动、创新科普工作,服务全市全民科学素质提升高层次人才。被聘任为首席科普专家的主要任

务是面向青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员等重点人群开展形式多样的科普活动。

此次遴选面向市直各学会(协会、研究会),各高校、医疗卫生机构、科研机构、科普场馆、科普教育基地、科技企业等单位,遴选聘任的首席科普专家不超过30名,聘期为5年,不仅要政治品德好、热爱科普工作、身体健康等,而且必须具备副高级职称或同等专业水平,能够正确把握和引领学科及相关领域科普工作发展方向。

