

# 种好“菜园子” 拎稳“菜篮子”

## ——聚焦冬春蔬菜保供稳价

随着气温持续降低,蔬菜保供成为民生关注的焦点。前期因不利天气导致的蔬菜价格上涨情况是否有所缓解?冬春蔬菜供应是否有保障?为此,记者来到河北、山东、河南等地的蔬菜主产区与集散地,探访各地“菜篮子”产品保供稳价工作开展情况。

### “菜园子”供应总量充足 结构性短缺偶发

在中部地区最大的农产品批发市场——河南万邦国际农产品物流园蔬菜区,记者看到,随着冬季到来,蔬菜的品种略有减少,受主产区退市等因素影响,有个别品种的结构性短缺偶发,但供应总量充足。

“云南基地的蔬菜马上就要大量上市了,今年供应量会比去年更大。”万邦市场的老商户杨国平说,去年自己刚在云南的基地新建了一批蔬菜大棚。“今年云南雨量大,影响蔬菜单产,但农户种菜的面积扩大得更多,所以总产量会比去年更大。”

河北省唐山市玉田县是北京冬储白菜的主要产地。玉田县农业农村局特产站负责人艾会暖表示,尽管今年的白菜受阴雨天气影响,产量有所下降,但依然会有25万吨冬储白菜供应北京市场。

叶菜类蔬菜是冬季最容易受天气影响的品种。总体来看,受灾害性天气等因素叠加影响,部分地区蔬菜产量有所起伏,但通过扩大种植面积、做好“南菜北

运”,全国“菜篮子”产品供应仍有保障。

在广西贺州市八步区莲塘镇炭冲村、铺门镇兴华村等地,记者看到田地里莴笋、芋头等各类蔬菜长势正旺,不少村民忙着采收。前不久种植的菜心、芥菜等叶菜绿油油的,预计春节前就可以上市。八步区农业农村局有关负责人介绍,当地目前已完成秋冬菜播种面积9万亩,预计产量18万吨。地处洞庭湖畔的岳阳市君山区是湖南省的主要蔬菜基地。君山区莲源种植专业合作社工作人员王献忠告诉记者,团湖湖藕是市场上的抢手货,这些挖出来的鲜藕一运上岸,打包好当即发往河南等地。

### 菜价环比下跌 多种蔬菜同比仍有涨幅

山东寿光地利农产品物流园是全国最大的蔬菜集散中心和物流配送中心,中国蔬菜价格指数每天从这里发布,对全国的蔬菜供应和价格稳定具有重大影响。

11月28日当周,寿光地利农产品物流园中国蔬菜价格指数为186.78点,较前一周下跌1.88个百分点,环比跌幅1.0%,同比涨幅42.12%。监测的10大蔬菜类别指数中,下跌明显的类别是菜豆类(-17.1%)、水生类(-6.0%)、白菜类(-5.7%);上涨明显的是瓜菜类(9.4%)、叶菜类(6.9%)。

总体来看,尽管多种蔬菜价格同比仍有不同程度的涨幅,但蔬菜价格环比已出

现回落。

以11月23日至29日这周为例,万邦市场上61个重点蔬菜品种中,价格持平的有4个品种,价格下降的有22个品种,价格上涨的有35个品种,蔬菜均价环比上涨1.82%,与去年同期均价相比上涨16.67%。

据河南万邦国际农产品物流园价格监测中心负责人王帅介绍,11月份以来,市场蔬菜供应总量充足,136个蔬菜监测品种的平均价格呈下降趋势。受市场、天气等因素影响,蔬菜价格环比整体波动正常,但与去年同期相比有明显上涨。

作为全国的蔬菜供应和价格的“晴雨表”,寿光地利农产品物流园借助“蔬菜价格指数”预警功能,严密监控农产品物流园蔬菜批发价格和对外供应情况,实施价格平抑,稳控市场行情。进入11月份以来,通过对交易量较大的26种蔬菜监测,整体蔬菜市场价格运行平稳,符合季节市场变化规律。

### 未雨绸缪 防范未来风险

尽管目前“菜篮子”市场总体向好,但为防范可能出现的自然灾害和突发疫情风险,避免市场出现供求失衡、商品脱销断档、价格异常波动、运输不畅等情况,各地也制定了应急预案与指导方针,加强指导服务,抓好防灾减灾、促进产销衔接。

加强指导服务。10月初,寿光市组织26名农业专家成立4个技术指导组,针对不同在田作物,科学制定田间栽培管理、合理采摘等应对措施,对15个街区进行“全覆盖”指导。同时印制了10万多套高品质蔬菜标准化生产技术规程,现场指导5200多人次,全面提高技术服务的覆盖面。

抓好防灾减灾。据岳阳市君山区广兴洲镇同义蔬果合作社工作人员介绍,农业农村局的农技人员经常到各个种植基地,对当地的蔬菜种植进行技术指导和咨询服务。为保证蔬菜生产不受天气影响,农技人员还通过微信、电话等渠道对蔬菜种植户开展技术指导,提醒农户做好追肥除草、病虫害防控等工作。

促进产销衔接。生产正旺,销售、运输等同样需要跟上脚步。“我们合作社采取‘农超对接’模式,农民从田间收获的白菜符合质量标准将直接发往北京各大超市,省去了中间环节,农民收入增加了,消费者购买价格降低了,两头都得实惠。”玉田县华瑞种植农民专业合作社负责人王怀宇介绍,今年以来该合作社以“农超对接”模式,向北京市场供应各类蔬菜近40万公斤。

为畅通物流,贺州市八步区严格落实鲜活农产品运输绿色通道政策,今年1月至11月,高速公路贺州东出入口和灵峰出入口共免收新鲜蔬菜通行费105.5万元,进一步降低了蔬菜流通成本。

新华社北京12月2日电

# 让宪法精神 在全体人民中落地生根

新华社记者 白阳

第四个“宪法宣传周”活动正在各地广泛开展。从开展宪法宣誓到组织宪法晨读,从推出宪法主题专刊到开设群众法治讲堂,一系列具有鲜明特色、群众喜闻乐见的宣传活动,让宪法贴近民众的生活、走进百姓的心里。

宪法是国家的根本法,是治国安邦的总章程。党的十八大以来,随着科学立法、严格执法、公正司法、全民守法统筹推进,以宪法为统帅的中国特色社会主义法律体系不断完善,有效推进了国家治理体系和治理能力现代化,法治中国建设不断登上新台阶。

“法律必须被信仰,否则它将形同虚设。”尊崇宪法、学习宪法、遵守宪法、维护宪法、运用宪法,需要“宪法宣传周”集中宣传,更需要持之以恒、久久为功,努力推动在全社会树立宪法权威。

宪法的生命在于实施,宪法的权威也在于实施。新时代推进全面依法治国,需要进一步加强宪法实施和监督。要健全保证宪

## 新华时评

# 中国空间站“天宫课堂” 首次太空授课活动将于近期进行

新华社北京12月2日电 中国载人航天工程办公室2日透露,为发挥中国空间站的综合效益,中国首个太空科普教育品牌“天宫课堂”即将正式推出,中国空间站首次太空授课活动将于近日面向全球进行直播。

空间站作为国家太空实验室,也是重要的太空科普教育基地,蕴含着得天独厚的丰富教育资源,对激发社会大众特别是青少年弘扬科学精神、热爱航天事业具有特殊优势。2013年6月20日,航天员王亚平在聂海胜、

张晓光协助下进行首次太空授课,全国6000余万名中小学生学习观看授课直播,产生巨大社会反响,在一代人心目中播下追逐航天梦想的种子。神舟十三号航天员乘组进驻空间站组合体后,社会公众特别是青少年对中国航天员再次进行太空授课充满了期待。“天宫课堂”将结合载人飞行任务,贯穿中国空间站建造和在轨运营系列化推出,授课将由中国航天员担任“太空教师”,以青少年为主要对象,采取天地协同互动方式开展。

# 黄河流域九省区共同发布“十四五”教育协同发展行动计划

新华社兰州12月2日电(记者 白丽萍)12月2日,在甘肃省兰州市举行的第二届黄河流域教育高质量发展论坛上,青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、山西、陕西、河南、山东九省区共同发布《黄河流域九省区“十四五”教育协同发展行动计划》,打造集群发展的教育共同体,推动黄河流域教育协同发展。

根据计划,黄河流域九省区在基础教育、高等教育、科技创新、人才队伍建设等方面加强交流合作,推动协同发展。同时,九省区在“互联网+教育”方面加强共享融通,共建共享数字教育资源。九省区将共同建立黄河流域教育综合改革的区域协作机制,通过深化改革,推动黄河流域教育事业协同发展。

黄河流域是我国北方地区高等教育资源的重要分布地区,同时也是巩固和扩大教育扶贫成果的重要地区。近年来,黄河流域九省区积极承接、响应黄河流域生态保护和高质量发展等战略,积极推动黄河流域教育协同发展。今年5月21日,黄河流域产教联盟在山东省济南市成立。

山东省教育厅相关负责人表示,山东省将按照“产教合作、统筹发展、资源共享、优势互补、合作共赢”的原则,努力打造区域产教融合校企合作人才培养平

台、黄河流域产业职业教育集群化发展平台,为黄河流域生态保护和高质量发展提供有力人才和技能支撑。

甘肃省教育厅厅长王海燕表示,甘肃将聚焦公平共享,持续加力解决基础教育的短板;将聚焦产教融合,着力打造西部职业教育高地;将建立政产学研用紧密结合的机制,下力气在“卡脖子”领域、关键核心技术等方面进行突破。

# 研判奥密克戎:新变异株风险多大? 如何做好防控?

近日,一些国家出现新冠病毒变异株奥密克戎,世界卫生组织将其列为“需要关注”的变异毒株,要求各国加强监测与测序工作。截至目前,我国除香港地区外,其他省市尚未发现该变异株的输入。

国家卫生健康委组织中国疾控中心专家研判认为,我国“外防输入,内防反弹”的防控策略对奥密克戎变异株仍然有效。研究人员正在密切跟踪分析其传播风险,以及对现有疫苗和药物的影响。

### 新变异株有多大威胁?

新变异株有哪些新特点?会产生多大威胁?

中国疾控中心病毒病预防控制所所长许文波介绍,奥密克戎变异株同时具有前4个“需要关注”的变异株一些重要氨基酸突变位点,包括细胞受体亲和力、病毒复制能力和免疫逃逸能力增强的位点。

同时,流行病学和实验室监测数据显示,在首先发现奥密克戎变异株的南非,该变异株病例数在较短时间内激增,部分

取代德尔塔变异株。

“这提示奥密克戎变异株的潜在传播力明显增强。”许文波说,不过截至目前,全球尚无该变异株传播力、致病力和免疫逃逸能力等方面的系统研究数据,预计还需要数周时间来进一步研判。

国际上一些防控专家表示,尚不清楚奥密克戎变异株会对公共健康构成多大威胁。不过,与德尔塔毒株不同,奥密克戎变异株刚刚出现就受到全球广泛关注,或许有助于人们更早地采取措施,遏制疫情蔓延。

### 药物和疫苗是否依然有效?

研究表明,新冠病毒S蛋白若出现K417N、E484A或N501Y突变,提示免疫逃逸能力增强。

“奥密克戎变异株同时存在上述三重突变。”中国疾控中心专家分析指出,此外,该变异株还存在其他多个可能降低部分单克隆抗体中和活性的突变。“突变的叠加,可能降低部分抗体药物对奥密克戎变异株的保护效力。”

“具体到某个抗体的影响程度,还需要经过实验验证。”中国医学科学院病原微生物学研究所研究员钱朝晖表示,此外,相关突变在理论上对小分子药物的影响不

大,实际情况也仍需进一步研究确认。

当前疫苗对奥密克戎变异株是否依然有效?由于缺乏足够数据,国际卫生界目前仍无法给出一个准确回答。但国外有研究人员根据已有信息预计,现有疫苗对预防住院和重症仍有高效力。

中国疾控中心专家对此也作出回应:新变异株对现有疫苗免疫逃逸的能力,有待进一步监测研究。

上述专家同时介绍,我国针对奥密克戎变异株已经做好了包括灭活疫苗、蛋白疫苗、载体疫苗等多条技术路线的前期技术储备和研究,部分企业已经开始相关前期设计。

此外,当前的核酸检测试剂,能否仍检出奥密克戎变异株?许文波表示,对奥密克戎变异株的基因组分析显示,其突变位点不影响我国主流核酸检测试剂的敏感性和特异性。

### 新冠病毒不断变异怎么办? 如何防控应对?

研究人员指出,尽管新冠病毒不断变异,但变异株仍是新冠病毒,总体来说不会发生颠覆性的改变。

大规模接种疫苗,被科学界认为是降低新冠病毒变异速度、最终结束疫情大

流行的有力手段。此前,世界卫生组织曾警告,疫苗分配不平等现象持续时间越长,病毒传播范围就会越大,病毒出现更多变种的可能性就会更大。

中国疾控中心专家表示,戴口罩仍是阻断病毒传播的有效方式,对于奥密克戎变异株同样适用。此外,还要勤洗手、做好室内通风、做好个人健康监测,并减少非必要出入境。

应对境外输入的德尔塔变异株时,我国多个省份在一个潜伏期左右时间有效控制了疫情。这个过程中,总结了不同防控经验,可以同样用来“对付”奥密克戎变异株。

据国家卫生健康委总结,这些经验包括:立足抓早、抓小、抓基础,提升疫情防范和早发现能力;发生疫情后,充分利用疫情发现之初的黄金24小时处置时间,在原来充分发挥检测队伍作用的基础上,进一步发挥流调和监督队伍作用;在疫情没有扩散之前,或者感染者还不具备传播能力之前,把密接者、次密接者找到,把可能的感染者提前管控住……

“坚持人民至上、生命至上,是我们一切防控举措的根本出发点和落脚点。”国家卫生健康委主任马晓伟强调,现阶段我们仍将坚持“动态清零”策略不动摇。

据新华社北京12月2日电

# 务实合作为新时代中拉关系注入新动力

中国-拉美和加勒比国家共同体论坛(中拉论坛)第三届部长会议将于3日以视频方式举行。2014年7月,中拉共同宣布建立中拉论坛,开辟中拉整体合作新途径。7年来,论坛蓬勃发展,已成为汇聚中拉各界友好力量的主要平台,为深化中拉关系作出了重要贡献。

分析人士指出,近年来,中拉政治互信持续深化、务实合作不断拓展。在当前世界变局和世纪疫情交织叠加情况下,中拉合作既面临新挑战,也面临新机遇。各方期待此次会议能为推动发展新时代中拉关系、构建携手共进的中拉命运共同体注入新动力。

### 务实合作 蓬勃发展

从巴西甜瓜、墨西哥可可等进博会新产品,到智利比亚迪电动客车、阿根廷赫利俄斯风电项目群等新能源应用,再到玻利维亚穆通钢厂、哥伦比亚首都波哥大地铁等新基建合作,近年来,中拉各领域合作蓬勃发展,形成全方位、多层次、立体

合作格局。

目前,中国继续保持拉美第二大贸易伙伴地位,中拉贸易额已经连续3年超过3000亿美元。拉美也是中国对外投资第二大目的地,在拉中投资企业已超过2700家。今年1月至9月,中拉贸易额达3318.8亿美元,同比大幅增长45.5%。

委内瑞拉发展和新兴经济高级研究中心主任安德丽娜·塔拉森表示,中拉关系建立在真诚信任的政治关系、互利共赢的经济合作、互学互鉴的文化交流基础上。对拉美国家来说,中国是繁荣经济、制造业供应商,也是拉美地区重要外资来源国。

智利塔卡卡大学工业工程学者埃内斯托·桑蒂瓦涅斯表示,拉美国家迫切需要优质基础设施和先进技术,以提高贸易和物流效率。在中拉论坛框架下,中拉产品、技术、服务交流更加密切,特别是中国基础设施投资不断给拉美国家带来发展新红利。

### 携手抗疫 守望相助

新冠疫情发生以来,中拉守望相助,开展全方位抗疫合作。中方向拉美国家提供力所能及的帮助,助力地区国家早日战胜疫情,恢复经济社会发展。

今年以来,一批批中国新冠疫苗运抵

拉美国家,助力多国度过疫情最艰难时刻。5月,巴西小镇塞拉纳在中国疫苗帮助下,一举成为巴西抗疫模范城市。塞拉纳市长莱奥·卡皮泰利表示,是中国疫苗让民众重新过上“有尊严的生活”。

据泛美卫生组织10月1日数据,在智利和厄瓜多尔,中国疫苗在两国已接种疫苗中占比分别达65%和60%;在玻利维亚、乌拉圭等国的已接种疫苗中,中国疫苗占比均过半。

秘鲁总统卡斯蒂略8月接种了中国国药集团研发的新冠疫苗。他表示,作出这一选择是因为他对中国疫苗有信心。巴西布坦坦研究所所长迪马斯·科瓦斯表示,中国疫苗在预防死亡和重症、降低住院率方面表现非常出色。

中国疫苗在拉美获得越来越多的信任票,也为中拉疫苗科研和生产合作带来了新契机。今年3月,康希诺疫苗首条海外灌装生产线在墨西哥克雷塔罗州建成。8月,科兴公司宣布在智利中部首都大区建造一家疫苗生产工厂,预计年产新冠病毒灭活疫苗6000万剂。

### 深化信任 命运与共

当前,中拉关系已进入平等、互利、

创新、开放、惠民的新时代,如何在世纪疫情和百年变局叠加背景下推动新时代中拉关系发展成为新课题。

秘鲁国立圣马科斯大学亚洲研究中心研究员玛丽亚·奥斯特洛格表示,当今世界保护主义、单边主义抬头,中拉应携手加强多边主义,巩固市场开放成果,营造有利投资环境,为实现更高层次全面合作铺平道路。

哥伦比亚-中国友协主席吉列尔莫·普亚纳表示,希望此次中拉论坛部长会议能够为中拉关系制定长期发展规划,进一步推动中拉在抗击疫情、恢复经济等方面的合作。

巴西里约热内卢州立大学国际关系系主任毛里西奥·桑托罗认为,中拉论坛有助于在国际舞台上开创更高效的合作方式,未来论坛重要性将进一步提升。

古巴国际政治研究中心中国问题专家爱德华多·雷加拉多期待中拉在科技创新、数字经济、能源转型等领域的合作更上一层楼。当前各国面临新冠疫情及其经济影响、气候变化等问题,任何国家都无法单独应对。中拉论坛有助于夯实信任、深化合作,推动中拉携手应对各种挑战,共建可持续和美好的未来。

据新华社墨西哥城12月2日电

## 国际观察

**电子驾驶证 全国全面推行**

12月10日起

自12月10日起 电子驾驶证将在全国全面推行

提供在线“亮证”服务

**电子驾驶证**

通过全国统一的“交管12123”App发放

与纸质驾驶证同等效力 在全国范围内有效

可以在办理交管业务、接受执法检查时出示使用

并行拓展 客货运输 汽车租赁 保险购置 等 社会应用场景

此外 按照统一部署

二手车异地交易登记

“交管12123”App核发货车电子通行码

交通事故证据材料网上查询 等

公安交管便利措施也将同步在全国推行

新华社发(宋博 制图) 资料来源:公安部