

中共黑龙江省委机关报

2021年2月2日 星期二

庚子年十二月廿一

第24282期 今日8版



龙头新闻客户端

黑龙江日报报业集团出版

邮发代号13-1 国内统一刊号 CN23—0001

生与健康,今年“两会”的新闻采访工作将借鉴去年有关做法,作以下安排:

一、邀请部分在京的中外记者采访会议,不邀请境外记者临时来京采访。

二、主要通过网络、视频、书面等方式进行采访。

三、两个会议的新闻中心将充分运用互联网等技术为中外记者提供服务,积极协助中外记者联系采访。

凡希望采访两个会议的记者请提出申请。中央新闻单位记者向新闻中心提出申请;香港特别行政区记者向中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室提出申请;

澳门特别行政区记者向中央人民政府驻澳门特别行政区联络办公室提出申请;台湾地区记者向国务院台办提出申请;外国驻华记者向新闻中心提出申请。记者报名截止日期为2021年2月5日。

十届全国人大四次会议新闻中心网页地址为:<http://www.npc.gov.cn>,全国政协十三届四次会议新闻中心网页地址为:<http://www.cppcc.gov.cn>。两个会议的新闻中心网页将及时、动态发布会议日程和议程、活动安排,提供会议主要文件的中外文本和相关资料等;及时发布与采访相关的资讯。

习近平同党外人士共迎新春

代表中共中央,向各民主党派、工商联和无党派人士,向统一战线广大成员,致以诚挚的问候和新春的祝福

各民主党派、工商联和无党派人士要不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,引导广大成员和所联系群众不断增进对中国共产党领导和中国特色社会主义的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同,始终保持同中国共产党同心同德、团结奋斗的政治本色

要深刻领会中共中央对多党合作事业的新部署新要求,提高研究谋划工作的政治站位、理论站位、时代站位,提高工作本领,勇于担当作为,自觉做中国共产党的好参谋、好帮手、好同事,做中国特色社会主义事业的亲历者、实践者、维护者、捍卫者

要协助党和政府做好凝聚共识、化解矛盾、反映意见、维护稳定等工作,更好为新时代坚持和发展中国特色社会主义凝心聚力

中共中央决定,今年在全党开展中共党史学习教育,激励全党不忘初心、牢记使命,在新时代不断加强党的建设。各民主党派和无党派人士要结合庆祝中国共产党成立100周年,全面回顾同中国共产党团结合作的奋斗历程,发扬光荣传统,坚守合作初心,加强自身建设



2月1日,习近平、汪洋、韩正等在北京人民大会堂同党外人士欢聚一堂,共迎佳节。

新华社记者 鞠鹏 摄

等应邀出席。应邀出席的还有已退出领导岗位的各民主党派中央、全国工商联主席、第一副主席和常务副主席。

万鄂湘代表各民主党派中央、全国工商联和无党派人士致辞。他表示,2020年是新中国历史上极不平凡、具有里程碑意义的一年。以习近平同志为核心的中共中央统筹推进党和国家各项事业,取得了人民满意、世界瞩目、彪炳史册的伟大成就。

新的一年,各民主党派、工商联和无党派人士将更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围,不忘合作初心,迎难而上、开拓进取,按照中共十九大五中全会指引的方向,为夺取全面建成社会主义现代化国家新胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

在听取万鄂湘致辞后,习近平发表了重要讲话。他强调,2020年是新中国历史

上极不平凡的一年。面对严峻复杂的形势任务、前所未有的风险挑战,中共中央团结带领全党全国各族人民齐心协力、迎难而上,统筹疫情防控和经济社会发展,统筹深化改革开放和对外部压力,统筹抓好“六稳”工作和落实“六保”任务,决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚。经过艰苦努力,疫情防控取得重大战略成果,经济增长率先实现由负转正,脱贫攻坚任务如期完成,“十三五”圆满收官,“十四五”全面擘画,全面建成小康社会取得伟大历史性成就。这是中国共产党坚强领导的结果,也是包括各民主党派、工商联和无党派人士在内的全国各族人民万众一心、顽强拼搏的结果。

习近平指出,一年来,各民主党派、工商联和无党派人士响应中共中央号召,聚焦党和国家中心工作履职尽责,适应新形势

新任务要求全面加强自身建设,取得新的成绩。在抗击疫情的非常时刻,各民主党派、工商联和无党派人士坚定不移同中国共产党想在一起,站在一起、干在一起,同舟共济、肝胆相照,为打赢疫情防控阻击战出主意、想办法,为中共中央科学决策、民主决策提供了重要参考。大家坚持问题导向,推动参政党建设展现了新面貌。大家克服疫情不利影响,通过多种形式深入开展脱贫攻坚民主监督,为对口省区完成脱贫攻坚任务贡献了智慧和力量。习近平代表中共中央,向大家表示衷心的感谢。

习近平强调,2021年是实施“十四五”规划、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一年,我们将隆重庆祝中国共产党成立100周年。

(下转第四版)

中国工程院院士钟南山

线上为黑龙江疫情防控“把脉”

本报记者 赵一诺

1日上午,中国工程院院士、哈尔滨医科大学教授杨宝峰与中国工程院院士钟南山视频连线,共同为我省疫情防控工作“把脉”。

东北地区气候寒冷是病毒传播的主要因素

在连线现场,杨宝峰院士在与钟南山院士交流时说,在东北地区“三九、四九”的严寒季节,一些地方出现了新冠肺炎疫情的聚集性感染,感染人数很多,防控难度非常之大。很多群众都有一个疑问,为什么此次疫情会发生在北方,尤其此次疫情发生在东北农村地区的望奎,钟院士对于这个问题怎么看?“这次疫情和以往有所不同,具有传播速度快、隐匿性强等特点。我们看到这波疫情不光爆发在东北,俄罗斯的传播率也很高,这跟病毒的传播背景有关。”钟南山院士分析说,黑龙江出

现零星散发病例首先是受气候影响,东北地区冬季气候寒冷,冬季时间长,适合新冠病毒生存,北方室外冷链、室内密闭的环境也有利于病毒的传播。其次,农村是我国防控的薄弱环节和难点所在,人们的卫生习惯、防护知识都比较缺乏。此外,春节来临,东北正是出务工人员返乡的高峰,返乡人员参加红白喜事、走亲访友,给病毒传播制造了机会。而这时候人们纷纷从北上广等大城市离开,防控压力可以说此消彼长。

未来一周至两周疫情将有明显好转

“钟院士,我们也看到,目前黑龙江的疫情已经有所缓解。现在又临近春节,请问您对当地防控工作和群众防疫、生活有什么好的指导意见?”

“目前,黑龙江的疫情出现缓和趋势,是在黑龙江省委省政府强有力的干预工作下取得的成果。”钟南山院士说,绥化市望奎以外几个地方已经连续一周没有

运动等,提高个人免疫力。

接种疫苗后也要做好个人防护

针对公众对新冠病毒疫苗的保护率以及打了疫苗是不是就不会被感染的提问,钟南山院士表示,中国的疫苗是经得起考验的,根据目前的状况看,接种新冠病毒疫苗后起码半年以上是有很好的预防作用。他强调,疫苗是不是起到保护作用,很重要的一点是看它对重症做到了多少预防,到目前为止没有谁说,打了中国的新冠疫苗发展成为重症。

钟南山院士提醒,就算打了新冠病毒疫苗也要戴口罩。我国的疫苗主要是全病毒灭活疫苗,安全性很好。一般情况下,注射完第一剂后便会出现抗体,保护水平大约为60%~70%;第二剂注射完14天后,保护水平能达到近90%。疫苗打完35天左右才有抗体,在注射疫苗和产生抗体的间隙,仍有感染风险,要注意个人防护。

省纪委监委通报3起疫情防控中形式主义官僚主义典型问题

本报讯(盛季轩 记者薛立伟)我省望奎县及相关联地区发生新冠肺炎疫情以来,在党中央坚强领导下,省委省政府坚持人民至上,把疫情防控作为头等大事,坚决有力遏制局部疫情扩散。各地各部门切实扛起政治责任,全力以赴打好疫情防控阻击战。省委书记张庆伟多次强调,要科学精准做好疫情防控工作,对形式主

义官僚主义问题发现一起查处一起,对给疫情防控大局造成影响的依法依规追究责任。

但一些地方违背党中央和省委关于分区分级、精准防控的要求,不深入研究、盲目决策,不顾实际搞“层层加码”“一刀切”式落实,给当地经济社会发展和人民群众生产生活造成不良影响。省纪委监委在会议上建议,对国内返回肇州人员采取“21天

集中隔离+7天居家隔离,费用自理”的管控措施,县疫情防控指挥部总指挥、县委书记王恩龙表示同意。根据会议决定,13日17时对外发布公告,引发舆论炒作和批评,于15日下午被迫撤销。肇州县疫情防控随意加码,制定与风险等级、本地实际不相适应的防控措施,造成不良影响。

(下转第四版)

青年英才耀龙江

□闫抒江 本报记者 刘大冰

“棚里湿度一定要达标,温度要稳定,不要种太早了,否则会生杂菌。”大兴安岭农林科学院食用菌研究室主任庞启亮忙着与塔河县鑫旺食用菌种植农民合作社反复沟通,通过视频确认春季羊肚菌播种大棚场地选择、播种季节、播种方式。

眼下正是羊肚菌筹备春季播种的关键时刻,出于疫情防控安全考虑,庞启亮不能现场指导,只能通过手机视频再三叮嘱:“种菇时温度和湿度一定要控制好。”

羊肚菌是一种珍稀食用菌,因其菌盖表面凹凸不平、形似羊肚而得名。由于经济价值极高,人工栽培羊肚菌一直是大兴安岭农林科学院食用菌团队重点攻关的技术难题。作为项目负责人,2015年,庞启亮专门到四川学习并引进羊肚菌大田栽培技术。同年8月,在培养箱内进行试验栽培,从土壤选择、菌种用量、营养袋摆放到底部培养环境调控等方面进行试验设计。

一次次失败,一次次反复。2017年春季,庞启亮带领研究团队终于栽培成功,亩产鲜菇368斤,羊肚菌首次成功在高寒地区实现当年播种、当年栽培出菇,填补了我省高寒地区羊肚菌人工养殖技术的空白。

攻克技术难题

跑山林、进基地、搞实验,风华正茂的庞启亮将书本知识与实践相结合,一头扎入食用菌的研究中,迈开了走向“菌类人生”的脚步,对菌种的繁育和生产如母亲般对婴孩的呵护一般。

为了攻克人工栽培羊肚菌的技术难题,那段时间,庞启亮吃住在实验室基地。烟囱堵了,他爬上10多米高的烟囱,将烟灰清理干净;为保障灭菌效果,每天工作到凌晨,逐个巡视灭菌锅,所有温度正常后才去休息;作为团队带头人,他根据成员专长分工,想方设法调动每一名成员的工作积极性,统一细节标准,及时调整研究重心。

“这其中任何一个步骤出差了,羊肚菌就可能不出菇了,那么整体研究链条就拦腰折断,就没有办法继续深入研究了。”庞启亮说。

羊肚菌人工栽培技术攻关取得了重大突破,经过培养室内人工可控栽培试验及基地大棚内播种试验,在短短的几年时间里,羊肚菌在高寒地区首次栽培成功。

研究成果目的是应用于生产。基于这一认识,通过科技特派员、科普之冬、科技下乡、全民创业等多种方式,庞启亮带领科研团队深入县区局各大菌种厂和种植户,就食用菌生产的关键环节进行技术指导和培训,帮助种植户解决生产中的突出问题,完成4.2万袋毛尖蘑和1.5万袋羊肚菌营养袋制作。

2018年,大兴安岭樟岭森林经营所(管护区)发展管护区经济,开始种羊肚菌。在庞启亮的指导下,他们建起了2600平方米的食用菌养殖基地,完成20栋大棚羊肚菌的种植,用已废弃桦树锯末为原料基础,年产羊肚菌、花菇、毛尖蘑等食用菌100万袋,带来了不菲的经济收益,成为大兴安岭羊肚菌的种植大户。

(下转第四版)

庞启亮 在高寒地区『种出』羊肚菌

今日看点

应用面积超5000亩

“南果北移”助力龙江百果飘香

详见第三版

新闻调查

疫情防控下,超长版寒假正拉开学们的差距,省市重点校名师把脉——

宅家自律比补课更“硬核”

详见第五版

码上端详



网上年货节
买遍龙江好产品

联系我们



农业事业部:0451-84692740
产经事业部:0451-84655160
交通事业部:0451-84655837