

全国春季农业生产暨加强冬小麦田间管理工作会议强调

加大农业生产扶持力度 因地因苗抓好春季田管

据新华社济南2月13日电 全国春季农业生产暨加强冬小麦田间管理工作会议2月13日在山东省德州市召开。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出:做好春耕备耕工作,对于确保全年粮食丰收至关重要。各地区各部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻党中央、国务院决策部署,落实粮食安全党政同责,扎实抓好春季农业生产,为经济社会平稳健康发展提供有力支撑。当前冬小麦苗情偏弱,促弱转壮任务繁重,要因地因

苗抓好春季田管,做好病虫害防控和极端天气应对防范,力争夏粮再获丰收。要加大农业生产扶持力度,保障农资生产供应、稳定农资价格,加强农业技术指导,保证春耕备播顺利开展。要稳定粮食播种面积,统筹肉蛋菜等“菜篮子”产品生产,加强耕地保护和高标准农田建设,深入实施种业振兴行动,确保全年粮食产量继续保持在1.3万亿斤以上,确保粮食安全,以实际行动迎接党的二十大胜利召开!

会议强调,要坚决贯彻习近平总书记重要讲话和指示精神,落实

李克强总理批示要求,切实强化稳产增产措施,逐级压实责任,全力以赴抓好粮食和重要农产品生产供给,为稳定经济社会发展大局提供有力支撑。

会议指出,确保农业稳产增产、提高农业综合生产能力,是农业生产必须始终抓紧抓好的大事要事。要按照党中央、国务院决策部署,不折不扣完成今年农业稳产增产各项任务,着力稳定粮食播种面积,切实扩大大豆和油料生产,抓好“菜篮子”产品生产供给,突出加强田间管理,全面做好农业防灾减灾。要

加强耕地保护建设,把耕地保护任务落实到具体地块和责任人,加快耕地建设改造提高地均产出,用高质量新建耕地保障实现占补平衡。要强化农业科技支撑,深入实施种业振兴行动,扎实推进农业关键核心技术攻关,加快健全符合农业特点的科研体系。要积极开展现代化设施种养,因地制宜发展设施蔬菜和设施畜禽养殖,切实稳定水产养殖面积、拓展养殖空间,提高重要副食品供给水平。要大力推进农业机械化,加强耕地整备建设和宜机化改造,加快先进适用农机装备研发,创新适应农机作业的品种和技术模式。



昨日,市民在正阳门前踏雪休闲。当日,北京迎来降雪天气。
新华社照片

虎年元宵节“十五的月亮十七圆”

最圆时刻出现在2月17日0时56分

据新华社天津2月13日电 2月15日,将迎来壬寅虎年的元宵节。令人惊讶的是,虎年的元宵月不是“十五圆”,也不是“十六圆”,而是“十七圆”,最圆时刻出现在2月17日0时56分。

“像今年元宵节这样‘十五的月亮十七圆’是比较少见的,上一次出现还是在2013年2月26日(正月十七),下次将在2029年3月1日(正月十七)再现。但不管是何时圆,人们用肉眼观赏到的月亮基本无差别,都是一样的花好月圆,丝毫不

会影响人们在元宵节当晚赏月抒怀。”中国天文学会会员、天津市天文科普专家林愿说。

元宵节当晚何时赏月最佳?日落后两小时是赏月的好时机。“一是此时的月亮看起来感觉特别大;二是月亮呈现漂亮的银白色,赏心悦目;三是月亮的地平高度较低,适合拍摄‘连月带地景’的美照。”林愿说,随着时间的推移,子夜时分月亮运行到正南方天空。这时月亮的地平高度达到整夜最高,万籁俱寂,“皓月顶空照”也别有一番味道。

禁止平台以“最严算法”考核

上海发文维护新就业形态劳动者权益

据新华社上海2月13日电 上海人社部门在内的八部门最新出台《关于维护新就业形态劳动者劳动保障权益的实施意见》,明确要求平台优化算法原则,禁止平台将“最严算法”作为考核要求。

近年来,随着平台经济迅速发展,新就业形态已成为劳动者就业特别是灵活就业的重要方式。新政明确,对符合劳动关系情形、不完全符合确立劳动关系情形但企业对劳动者进行劳动管理的新就业

形态劳动者权益保障承担相应责任。平台企业采取劳务派遣、外包等合作用工方式的,与合作企业依法承担各自的用工责任。企业以非劳动关系的名义用工,但符合劳动关系特征的,应当依法承担相应的责任。

新规同时明确,将以相关平台企业为重点,开展上海平台灵活就业人员职业伤害保障试点,要求平台优化算法原则,禁止平台将“最严算法”作为考核要求,遏制“以罚代管”。

除有效预防新冠重症发生,研究发现:

新冠疫苗或有助对抗感冒

据新华社柏林2月13日电 德国乌尔姆大学医院日前发表新闻公报说,一项研究发现,接种新冠疫苗不仅可有效预防新冠重症发生,还可能起到抑制其他冠状病毒的作用,帮助人们对抗普通感冒等疾病。

公报说,除新冠病毒外,至少还有6种冠状病毒会感染人类,包括严重急性呼吸综合征(SARS)冠状病毒、中东呼吸综合征(MERS)冠状病毒以及一些会引发普通感冒的冠状病毒。由于不同冠状病毒表面刺突蛋白结构相似,研究人员希望探明新冠疫苗是否有助遏制其他冠状病毒感染。

研究人员选取24名志愿

者,并对他们接种新冠疫苗前以及全程接种新冠疫苗后的血清展开研究。结果发现,所有志愿者在接种新冠疫苗前,其血清已对多种导致普通感冒的冠状病毒显示出中和活性。接种新冠疫苗后,这种中和作用增强了1.5倍至4倍。研究还发现,接种新冠疫苗后产生的抗体对SARS冠状病毒也能起到抑制作用。

研究人员说,这表明接种新冠疫苗对其他冠状病毒感染也可能起到一定抑制作用,虽然不太可能防止感冒发生,但或许能起到降低感冒发生频率、缩短感冒持续时间或减轻感冒严重程度的作用。这项研究已发表在美国《临床传染病》杂志上。

围绕乌克兰局势问题

俄美总统通电话交换意见

据新华社北京2月13日电 综合新华社驻莫斯科、华盛顿记者报道:俄罗斯总统普京12日与美国总统拜登通电话,双方围绕乌克兰局势问题交换了意见。

据俄罗斯总统网站12日消息,俄总统助理乌沙科夫在俄美领导人通话结束后举行的新闻发布会上表示,此次谈话整体均衡且务实。通话由美方提议,是在美国官员前所未有的渲染俄罗斯必然入侵乌克兰的歇斯底里气氛下举行的,“这种歇斯底里已经达到顶峰”。他说,美国人为渲染所谓俄罗斯“计划入侵”乌克兰的说法并公布了所谓的“入侵日期”,同时与盟国一起增强乌克兰的军事力量。

据乌沙科夫介绍,普京在通话中强调,西方国家没有施加应有压力以推动乌克兰履行明斯克协议规定的义务。他说,乌克兰存在军事化危险,西方国家有意使用现代武器对其进行武装,推动乌克兰对顿巴

斯和克里米亚地区进行挑衅。

乌沙科夫介绍说,拜登在通话中对普京表示,美俄两个大国现在是竞争对手,但必须尽一切努力维护世界安全和稳定,“避免在乌克兰当前局势下出现最坏情况”。拜登向普京表达了美国关于俄罗斯此前提出的安全保障建议的想法,但他并未考虑到俄方主要关切。俄罗斯将对拜登的意见进行考量,并就美国和北约针对俄方安全保障建议的回复作出反应。

乌沙科夫说,俄美领导人同意就通话中所提的所有问题继续进行各层级接触。

根据美国白宫12日发表的声明,拜登在通话中对普京表示,如果俄罗斯“进一步入侵”乌克兰,美国及其盟友和伙伴将作出“坚决回应”并“迅速让俄罗斯付出严重代价”。拜登说,美国将与盟友和伙伴进行充分协商,准备与俄罗斯进行外交接触,同时也将为“其他情形”做好准备。

北京冬奥组委:

赛程过半,成果丰硕



据新华社北京2月13日电 北京冬奥会13日进入开幕后第9个比赛日,赛程过半之际,北京冬奥组委副主席杨树安在北京冬奥会主媒体中心的例行新闻发布会上,以“一流的竞赛场馆、一流的运动员、一流的竞赛组织运行、一流的气象服务保障和一流的医疗救治服务”来总结北京冬奥会自开幕以来的运行情况。

“很多运动员都说这是一届非常了不起的赛事。他们在社交媒体上发布了很多充满热情和笑脸的照片,这是我们取得的一个巨大成

就。(我们)最主要的成就,就是运动员的满意度。”国际奥委会奥运会部执行主任杜比说。

截至昨晚,在本届冬奥会中,运动员们累计创造了13项奥运会纪录和2项世界纪录。除了运动员的硬实力,先进的场馆设施也为新纪录的诞生提供了重要支持。“在本届冬奥会各个场馆中,我们融入了许多科技元素”,杨树安介绍道,以国家速滑馆“冰丝带”为例,其近1.2万平方米的冰面是世界上最大的采用二氧化碳制冰的速滑馆冰面,在这块平原“最快的冰”上,创造出了8天内刷新8项奥运纪录和1项世界纪录的佳绩。

除此之外,北京冬奥会优秀的赛事组织服务也令参赛各方印象深刻。“他们(防疫人员)穿着防护服、

戴着面罩给我们提供服务,还要在面罩后面向我们展示微笑。我也和一些闭环内的志愿者进行了很长时间的沟通和交流,他们做得非常好,这也是一种文化交流。”杜比对闭环内的志愿者及各类服务人员的工作表示了肯定。

据杨树安介绍,在伤病救治方面,各场馆团队也有出色的表现。“场馆医疗团队在受伤运动员的现场救治中表现出了很高的专业水平,得到了运动员和国际冬季单项体育联合会的认可和赞扬。国际雪联医疗官汉斯表示,2月10日高山滑雪男子全能滑降比赛时的医疗救援堪称完美。”

开赛至今,气象部门为赛事提供了精准的天气预报,对赛事顺利运行起到了至关重要的作用。杨树

安在发布会上表示“比如说大家今天看到的降雪,早在2月4日气象部门已经有了预测,2天前基本确定了每个场馆降雪的时段和量级。所以我们提前发布了天气预警信息,属地政府、各场馆、各业务领域积极准备应对措施,并根据气象信息更新情况,完善预案,做好了充足的准备。”与此同时,各竞赛团队始终与国际单项体育联合会、气象预报团队密切合作,以确保各项比赛能够顺利进行。

除了场馆等“遗产”外,杜比再次强调了本次冬奥会将会留下重要的“无形遗产”。“这次赛事组织得非常好,有成千上万工作人员参与其中,他们积累的经验将会是重要的人力资源‘遗产’。同时,谷爱凌、高亭宇等年轻一代运动员身上的正能量也将对更多少年儿童起到激励作用。”

速度滑冰如何精准 区分0.0001秒

国家速滑馆“冰丝带”被运动员们誉为“最快的冰”,北京冬奥会开赛至今已经先后诞生了世界纪录和奥运会纪录,有人胜利后扬眉吐气,有人失败后痛哭流涕。观众不禁要问,速度滑冰是否存在误判?是否存在0.01秒的误差?实际上,在百分之一秒决定胜负的速度滑冰比赛背后,终点处的光感应终点摄影机是按照每秒10000幅的数据分析协助裁判决策,可以分辨出肉眼难以判断的0.0001秒差距。

第30次担任奥运会计时工作的瑞士专业制表品牌欧米茄首席执行官阿兰·佐布里斯特日前接受记者采访,详细介绍了专业设备和数据是怎样判断速度滑冰比赛中的违规抢跑和精准计时。

如今,抢跑监测技术全面升级:每位运动员配有定位系统和运动传感器,每条赛道也设置监控摄像头。出发前,发令员通过耳麦与计时工作室和广播室连通,所有人准备就绪后,发令员通过电子发令枪启动比赛,具有人工智能技术的计算机视觉摄像机即时启动,利用图像跟踪系统监测运动员在起跑过程中的所有动作、实时速度和位置,大大提升了裁判执法的准确性和公平性。

当运动员在赛道终点处冲线的那一瞬间,光感应终点摄影机以每秒10000幅的速度记录数码影像并合成图像,帮助裁判精准判断每名运动员的比赛成绩和最终排名。

据新华社北京2月13日电

中国队获短道速滑 女子3000米接力铜牌



昨日,2022北京冬奥会短道速滑女子3000米接力,中国队收获铜牌,荷兰队夺冠。
CFP供图

工业稳增长摆在突出位置,一系列大项目加快动工——

开年,看长三角的“硬气”行动



开年以来,面对错综复杂的外部环境,作为制造业高地的长三角地区,把工业稳增长摆在突出位置,一系列大项目加快开工,产业链供应链韧性持续增强,营商环境不断优化,区域经济发展更有底气。

汽笛声声,紫绕着上海港的海通码头。春节期间,逾1万辆上汽集团生产的新车搭乘10余艘滚装轮船运往世界各地。在航线另一头的欧洲码头,有经销商把海运货轮号查了出来,发在用户群里进行交车“倒计时”。

统计显示,今年1月,上汽集团

整车批发销售45.6万辆,同比增长13%;新能源汽车销量超过7.2万辆,同比增长25.5%;海外销量突破6.5万辆,同比增长74.4%,在欧洲、澳新等发达国家和地区的销量占比高达4成。

安徽的奇瑞控股也跑出汽车产业“加速度”。今年1月,奇瑞汽车终端销售10.77万辆,创历史同期新高。其中新能源汽车销量逾2万辆,同比增长逾170%。

今年一季度,长三角三省一市全力以赴促进工业经济平稳运行,为稳定宏观经济大盘做出应有贡献。

——大项目加快开工。上海市经信委的数据显示,今年1月以来,上海共开工重大产业项目74个,总投资2550亿元。共签约重大产业项目204个,总投资1050亿元。

浙江省近日发布《浙江省“4+1”

重大项目建设计划2022年实施计划》,其中高新技术与产业重大项目568个,计划投资3687亿元。浙江提出,要按照新建项目开工率一季度达到30%以上、二季度达到60%以上、三季度达到85%以上的要求,推动重大项目建设提速增效。

——产业链供应链韧性持续增强。虎年新春,位于合肥新站高新区的新型显示产业基地一派繁忙景象,合肥鼎材科技有限公司的“新型显示配套电子材料生产基地项目”建设已近尾声。

作为新型显示产业链上的关键一环,光刻胶曾一度依赖进口。“目前,我们正抓紧无人车间的设备调试,未来将实现年产光刻胶4500吨。”合肥鼎材科技有限公司董事长任雪艳说,项目达产后不仅能为合肥、长三角的面板企业提供近距离配套,还将加快显示产业链上

游关键原材料的国产化步伐。

——营商环境不断优化。在上海自贸区临港新片区,总投资逾500亿元、今年开工的中芯国际临港项目,从项目启动到土地摘牌,用时仅190天。从拿地到开工,不到一个月。

上海市经信委主任吴金城表示,针对10亿元以上的重大产业项目,上海将组建工作专班,倒排时间节点,协调解决土地指标、施工许可证以及项目验收等问题,确保项目按时开竣工。

据新华社上海2月13日电