

刘友梅、包幼林 获评省“最美科技工作者”

本报讯(株洲晚报融媒体中心/廖智勇 通讯员/谭红)12月18日,省科协第十一次全省代表大会在长沙召开,会上对第二届“湖南省优秀科技工作者”、第十一届“湖南省青年科技奖”获奖者以及2021年湖南省“最美科技工作者”进行了表彰。刘友梅、包幼林获评2021年湖南省“最美科技工作者”(全省共10人),省委书记张庆伟,省委副书记、省长毛伟明分别为刘友梅、包幼林颁发证书。

此次大会,我市共有16位代表参加,其中有5人受到表彰。除刘友梅、包幼林外,刘海涛被评为第二届“湖南省优秀科技工作者”,付浩华、梅文庆获第十一届“湖南省青年科技奖”。会后,市委副书记胡长春受曹慧泉书记委托看望了获奖者代表。

市科协党组书记张文表示,市科协将贯彻落实今年的省、市党代会精神,继续推进人才托举工作,当好全市科技工作者的娘家人,为重振老工业城市雄风贡献科技力量。

最美科技工作者风采

刘友梅被称为“中国电力机车之父”,现任中国工程院机械与运载工程学部院士。曾任中车株洲电力机车有限公司总工程师、高速研究所所长。长期从事轨道电力牵引动力装备的设计与研发,填补了我国电力机车的多项空白。

1971年至1980年间,刘友梅先后主持进行了三次重大技术改进,实现了中国铁路运输电气化的梦想。此后,他又主持多个国家重点攻关项目,填补了快速客运电力机车国内空白,实现了我国铁路机车交流传动技术零的突破。还首创了全程无网储能式城市轨道交通新模式,自主研发成功世界首列超级电容储能式电力牵引轻轨车辆、世界首台全程无网储能式现代有轨电车。

包幼林是我市航空领域的领军人物,航空发动机专家,2017年经市科协推荐荣获首届“全国创新争先奖”。30多年科研工作中,他在国内首先提出并解决了跨声速离心叶轮任意回转型面解析造型方法,首先完成“钛合金整体离心叶轮五坐标计算机辅助制造”项目研究任务,打破西方国家对我国的技术封锁。

包幼林曾多次参与发动机整机研制和核心部件研制工作,先后获得部级科技进步奖一等奖1项、二等奖4项、三等奖2项,曾被评为“航空航天部中南十佳青年”、湖南省国防科技系统“优秀专业技术工作者”。

市疾控中心发布紧急提示 元旦春节期间 建议市民非必要不出省

本报讯(株洲晚报融媒体中心/刘琼 通讯员/刘兰)12月19日,市疾控中心发布紧急提示,元旦、春节即将来临,各地人口流动明显增加,建议市民合理安排出行,非必要不出省,不要前往境外及边境、口岸城市以及有中高高风险地区或本土新冠病毒阳性感染者报告的地市旅游或出差。

“目前,浙江绍兴、陕西西安等地本土聚集性疫情仍在持续,国内外疫情防控形势复杂严峻。”市疾控中心相关负责人介绍,为严防疫

情输入,凡近14天与已公布的病例活动轨迹有重合或有国内中高高风险地区所在地市旅居史,或有新增本土病例地旅居史,以及健康码为“红码”和“黄码”的在株人员,请第一时间主动向所在社区(村)、工作单位或所住酒店报备,配合落实相关防控措施。

此外,外省来株或返株人员抵株时需主动配合查验通信大数据行程卡、湖南省居民健康码,48小时内核酸检测阴性证明(以采样时间计算),对于来自有病例报告的

省份人员还应在抵株后24小时内再开展1次核酸检测,其他省份人员也建议在抵株后24小时内主动开展1次核酸检测。

值得注意的是,市民务必提高个人防护意识,主动落实戴口罩、勤洗手、常通风、用公筷、“1米线”等常态化防控措施,自觉减少聚集性活动,尽量不接触在健康监测期的境外入境人员。同时,尽快完成新冠病毒疫苗接种。因为近期有关研究证明,加强针对预防奥密克戎变异株依然有积极作用。

就地过年不搞“一刀切” 这几条关键提示很重要

元旦、春节临近,两节期间能否返乡?冬春季如何精准防控疫情?18日国务院联防联控机制有关专家就焦点问题进行回应。

近日,多地发出“就地过年”倡议。国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,冬春季疫情防控要坚持“动态清零”总方针,着力在科学精准上下功夫。要因地制宜、分类指导、分区施策,在落实防控措施的同时,保障人员安全、有序流动,坚决防止简单化、“一刀切”、“层层加码”,最大限度减少对群众生产生活的影响。

对于是否要“就地过年”,国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年发布会上表示,春节期间是不是就地过年的问题要基于风险研判,全国不能“一刀切”,要分类、分区考虑。

在分类方面:——重点地区、重点人群,还是要严格执行现行的一些防控政策。不能因为春节、元旦而改变本来的一些防控策略。

——对于高危人群,比如老年人、慢性病患者、孕妇还是倡导尽量减少不必要的出行和必要的聚集。

——其他人员出行,倡导要做好相关防护,切实履行自己是自己健康的第一责任人的责任。

在分区方面:



▲记者12月18日从北京市获悉,北京市要求减少人员流动,最大限度降低聚集性风险。引导市民在京过年,非必要不出京。加强春运组织和自驾游管理,严格在途健康管理。(据新华社)

——处于疫情中高风险的区域,还有特殊区域比如口岸、边境的一些地方,以及执行重大活动的地区,如北京即将举办冬奥会、冬残奥会,要继续保持相对严格的管控措施。

——其他地区要做好风险评估,综合考虑风险的等级、免疫状态、疫情形势等提出切实有力、又精准、又有温度的相关政策,切忌“一刀切”,要体现精准防控的要求。(据新华社)

梁万年同时也表示,精准平衡疫情防控和春节团圆的关系,也是对各级政府尤其是地方政府一种治理能力的考验。他特别提示,各地在考虑风险的时候,一方面要考虑输入,同时也要考虑输出,将两个风险作为全国“一盘棋”的整体考虑。建议各地应该给公众明确的指导,比如元旦、春运出行相关疫情防护的一些资料和参考。(据新华社)

广东确诊+3,西安确诊+10 长沙检出2例奥密克戎感染者

据国家卫健委,12月18日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例83例。其中境外输入病例39例(上海14例,广西7例,广东5例,辽宁3例,云南3例,甘肃3例,福建2例,天津1例,四川1例),含2例由无症状感染者转为确诊病例(天津1例,四川1例);本土病例44例(浙江31例,其中绍兴市25例;宁波市6例;陕西10例,均在西安市;广东3例,其中东莞市2例、

广州市1例),含1例由无症状感染者转为确诊病例(在浙江)。无新增死亡病例。新增疑似病例2例,均为境外输入病例(均在上海)。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者41例,其中境外输入37例,本土4例(陕西3例,均在西安市;上海1例,在虹口区);当日转为确诊病例3例(境外输入2例);当日解除医学观察13例(境外输入12例);尚在医学观察的无症状

感染者496例(境外输入448例)。此外,湖南疾病预防控制中心对12月16日长沙市境外输入新冠病毒感染者呼吸道标本进行新冠病毒全基因组测序和序列分析,经中国疾病预防控制中心复核,均确认检出新冠病毒奥密克戎变异株(B.1.1.529进化分支)。该2例新冠病毒奥密克戎变异株感染者系入境闭环管控人员,目前在定点医院隔离治疗。(本报综合)

益智栏目 答案

●猜谜

1.良良
离合法扣合。将粮和食这两个字分别进行节约,粮节约掉米得良,食节约掉人得良。

2.同知、
节度使
会意法扣合。都要明白,以大家都知扣同知。钱必须省着花,以要从节约上考虑如何使用钱扣节度使。

3.家具节
会意法扣合。底将家具节别解成每家每户都很节约。

4.广告节
会意法扣合。底将广告节别解成以广泛宣传告知一定要节约,扣合谜面。

●脑筋急转弯

1. 伤脑筋。
- 2.100,因为“百依百顺”。
- 3.股票。
- 4.上天,因为“一步登天”。
- 5.下午五点。
- 6.过马路的时候。
- 7.情人的眼里。
- 8.两亿,因为“三心二意(亿)”。
- 9.心比天高。
- 10.钥匙。

●大侦探

天气如此之冷,而且木屋的窗上又有破洞,橱中的墨水早就冻成了冰块,怎么能马上用来作画呢?

●看图猜成语

无独有偶

●找字

千里之行始于足下



▲参加“首届珠峰山友大会”的山友在攀爬三奥雪山之一的奥太娜雪山(10月30日摄,无人机照片)。新华社记者/江宏景 摄

2021瞬间之美

瞬间绽放的美,弥足珍贵
一瞬间,温暖便可传递
一瞬间,雄壮现于眼前
一瞬间,感受宁静、从容、快乐、幸福
.....

2021,时间轻快划过
世界在镜头中定格
那些用心捕捉的画面
通过线条、色彩、光影
向我们讲述动人故事



▲9月25日晚,在党和人民亲切关怀和坚定支持下,孟晚舟在结束被加拿大方面近3年的非法拘押后,乘坐中国政府包机抵达深圳宝安国际机场,顺利回到祖国。这是孟晚舟向欢迎人群挥手致意。新华社记者/金立旺 摄



▲6月29日,庆祝中国共产党成立100周年“七一勋章”颁授仪式在北京人民大会堂金色大厅隆重举行。这是“七一勋章”获得者张桂梅向青少年致意。新华社记者/岳月伟 摄



▲4月29日,搭载着中国空间站天和核心舱的长征五号B遥二运载火箭,在我国文昌航天发射场点火升空。新华社记者/郭程 摄



▲在安徽大学攻读硕士学位的杨杨梅(左)耐心地给母亲喂食。每一次喂食都要持续一个多小时(6月22日摄)。今年9月,在众多热心人士和校方的帮助下,杨杨梅重返校园。新华社记者/陶明 摄



▲航天科研人员在北京航天飞行控制中心指挥大厅庆祝我国首次火星探测任务着陆火星成功(5月15日摄)。新华社记者/金立旺 摄



▲6月7日在云南省昆明市晋宁区夕阳彝族乡拍摄的野象(无人机照片)。新华社发