

国务院调查组赴吉林开展“长生案件”调查处理工作 对直接责任人等涉案人员要依法严惩

新华社北京7月25日电 为贯彻落实习近平总书记、李克强总理关于长春长生生物科技有限公司违法违规生产狂犬病疫苗案件的重要指示批示精神,7月23日国务院调查组赶赴吉林,开展长春长生违法违规生产狂犬病疫苗案件调查工作。

7月24日,国务院调查组组长、市场监管总局党组书记、副局长毕井泉主持召开调查组第一次全体会议,传达学习习近平总书记、李克强总理等中央领导同志重要指示批示精神,要求调查组深入学习领会习近平总书记重要指示精神,坚决贯彻落实李克强总理重要批示要求,牢固树立以人民为中心的发展思想,提高政治站位,增强“四个意识”,贯彻落实“四个最严”要求,切实做好案件调查、违法惩处及后续处置工作,坚决守住安全底线,维护社会安全稳定大局。

调查处理重点围绕七个方面开展工作

- 1 彻查涉案企业违法违规行为,全面查清违法违规事实和涉案疫苗流向,做好调查取证工作
 - 2 依法严惩违法犯罪行为,严肃查处涉案企业,对直接责任人等涉案人员要依法严惩
 - 3 对公职人员履职尽责进行调查,发现失职渎职行为的要严肃问责
 - 4 科学开展风险评估,研究提出分类处理救济措施
 - 5 要妥善处理涉案企业后续工作
 - 6 要回应社会关切,及时公布案件调查进展情况,普及疫苗安全科学知识
 - 7 要研究改革完善疫苗管理体制的工作举措,建立健全保障疫苗质量安全的长效机制
- 根据工作需要,调查组下设案件调查组、监管责任组、综合组和专家组等工作组。调查组听取了吉林省人民政府、药监局检查组的工作汇报,中央纪委国家监委、公安部、国家卫生健康委、证监会通报了前期工作开展情况。国务院调查组全体成员和吉林省有关领导参加会议。据悉,国家药监局正抓紧组织全国监管力量对全部疫苗生产企业进行全流程全链条检查,切实保障人民群众健康。



H 为了民族复兴·英雄烈士谱
中国共产党的重要创始人——蔡和森



蔡和森像(资料照片)新华社发

据新华社长沙7月25日电(记者谢樱)他第一个明确提出成立中国共产党,并率先垂范,为革命呕心沥血,英勇奋斗,直至生命的最后一刻。他像漫漫黑暗中的夜明珠,以自己的智慧、行动,照亮积难深重雾海茫茫的旧中国的星空,找到了救国救民的道路。他就是——蔡和森。

蔡和森,字润寰,1895年出生于上海,湖南双峰人。1919年12月25日,蔡和森赴法国勤工俭学。在法国,蔡和森“猛看猛译”上百种介绍马克思主义和俄国革命的书籍。他两次致信毛泽东,一次致函陈独秀。在这些信函中,他第一次提出“明目张胆正式成立一个中国共产党”,第一次系统提出了建党理论和建党原则。毛泽东复信中说:“见地极当,我没有一个字不赞同。”1921年,蔡和森加入中国共产党,成为中国共产党的重要创始人。

1922年7月,蔡和森在党的二大上当选为中央委员,负责党的宣传工作。9月,主编党中央机关报《向导》周报,他既是主编又是主要撰稿人。1925年五卅运动爆发,蔡和森在其间展现出卓越的领导群众斗争的能力,并在斗争中成长为杰出的群众领袖。

1931年6月,因叛徒出卖,蔡和森被捕。在敌人的迫害下,他的生命定格在36岁。

3000万年误差小于1秒,精度提高1至2个数量级

中国冷原子钟实现超高精度

新华社伦敦7月24日电(记者张伟)中国天宫二号空间实验室2016年成功发射入轨后已开展一系列科学任务。中国科研人员24日报告说,空间实验室搭载的高性能冷原子钟实现了超高精度,将目前人类在太空的时问计量精度提高1至2个数量级,有助于推动导航和空间基础物理前沿研究

的发展。

由中国科学院牵头负责的载人航天工程空间应用系统,在天宫二号上开展了14项体现国际科学前沿和高技术发展方向的空间科学与应用任务,其中包括国际上首台在轨运行并开展科学实验的空间冷原子钟。

据中科院团队在英国《自然·通

讯》杂志上发表的论文,在近两年时间里,冷原子钟完成了全部既定在轨测试任务,团队成功验证了在空间环境下高性能冷原子钟的运行机制与特性,同时实现了天稳定度7.2乘以10的负16次方的超高精度。

论文通讯作者、中科院上海光学精密机械研究所研究员刘亮对新华社

记者说:“目前在天上应用的原子钟都是热原子钟,其最高天稳定度在10的负15次方量级,我们是用冷原子钟,因此可以获得更高精度。”

冷原子钟把原子某两个能级之间的跃迁信号作为参考频率输出信号,同时利用激光使原子温度降至接近绝对零度(约等于零下273.15摄氏度),

使原子能级跃迁频率受到更小的外界干扰,从而实现更高精度。

研究团队表示,这种能在空间环境下可靠运行的高精度原子钟应用于导航定位系统将会提升系统自主运行能力、提高导航定位精度;在基础物理研究方面,对推进基本物理常数测量、广义相对论验证等的发展具有重要意义。

刘亮说:“我们将把这类冷原子钟小型化,从而可应用于卫星,不久的将来这类原子钟将应用于北斗导航系统,未来北斗导航卫星上的原子钟性能有望比目前提高一个数量级。”

广告



公告类信息:标题(字数在12个字以内),收费240元,内文(每行14个字)收费80元/行
商业广告:标题(字数在12个字以内),收费180元,内文(每行14个字)收费60元/行
买五送二
广告热线:66810111、66810582 地址:海口市金盘路30号海南日报社新闻大楼1楼广告中心

简约不简单、精致广告、收益无限
本栏目与海南日报数字报(hnrb.hinews.cn)同步刊发



海口区域 18976566883 西部区域 13876071190 南部区域 18976011507 东部区域 13976322100
海口发行站 经营站 65306703 新华南路7号海南日报大院
国贸站 68553522 国贸北路国安大厦1308房
琼山站 65881361 府城镇建国路4号华侨大厦1403室
白龙站 65379383 白龙南路省科技活动中心3楼
新华站 66110882 新华南路7号海南日报大院
秀英站 68621176 汽车西站对面金银小区A栋2单元703房
儋州 18876859611
昌江 18808921554
东方 13907667650
保亭 15338978956
澄迈 13005018185
临高 18608965613
三亚 1897629037
乐东 13807540298
陵水 15338978956
五指山 18689865272
文昌 13307616119
琼海 18976113800
琼中 13907518031
万宁 13976065704
定安 13907501800
屯昌 13907518031

温馨提示:
信息由大众发布,消费者谨慎选择,与本栏无关。

海口地区发行站办理《海南日报》、《南国都市报》、《特区文摘》、《证券导报》、《法制时报》等报刊的征订、投递、零售和会议用报等业务,办理分类广告、夹报广告、旧报回收及其它业务。



栏目广告办理电话:18889912934

急用钱-找银达

全国典当连锁集团

银达典当诚信经营23年,全国连锁分店25家,办理房产、汽车、名表、钻石、黄金、铂金、股票、数码产品及大宗房地产品项等典当款业务,正规专业

快速灵活 高额低息 海口公司:国贸

玉沙路椰城大厦一层 68541188

68541288 13307529219 三亚公司:

三亚解放路第三路市场旁

88558868,13518885998

典当

栏目广告办理电话:18889912934

拍卖

海南融和拍卖有限公司

承接资产委托拍卖 13976113935

公告

栏目广告办理电话:13876308551

减资公告

海南和缘低碳产业投资有限公司

(统一社会信用代码:91460000348076284L),经股东会决议拟向公司登记机关减少注册资本,注册资本由人民币5000万元减至人民币1000万元,请债权人见自报之日起45日内向公司提出债权债务或提供相应担保请求。特此公告。

注销公告

陵水赤岭扬程实业有限公司拟向

陵水黎族自治县工商行政管理局

申请注销,请相关债权债务人见报

日起45天内到本公司办理相关事

务。

注销公告

琼中黎族苗族自治县工商行政管

理局申请注销,请相关债权债务人

见报之日起45天内到本公司办

理相关事宜。

注销公告

琼中黎族苗族自治县工商行政管

理局申请注销,请相关债权债务人