

# 头条 全国新冠疫苗接种剂次超4亿

据新华社电 国家卫健委17日通报,全国新冠病毒疫苗接种已超4亿剂次。3月27日突破1亿剂次,4月21日超过2亿剂次,5月8日达到3亿剂次,中国正在加快接种进程。

疫情



5月17日,安徽省肥西县上派镇合肥大地学校的学生在接受核酸检测。

新华社发

## 安徽已核酸采样超125万人 暂无新增确诊病例

据新华社电 记者从安徽省新冠肺炎疫情防控应急综合指挥部获悉,截至17日13时,该省六安市核酸采样1064107人份,已全部出结果,除已报告的确诊病例和无症状感染者外,其他均为阴性;该省合肥市核酸采样189817人份,除已报告的确诊病例和少数新采样(34人)结果待出外,其他均为阴性。

截至17日12时,安徽省六安市、合肥市累计报告确诊病例7例、无症状感染者7例。为抓好流调溯源,安徽省要求核酸检测做到“当日检、当日出”。同时治疗中强化一人一策,坚持中西医结合、多学科协同。据

合肥市委常委、常务副市长王文松介绍,合肥两名患者健康状况已持续好转,力争早日康复出院。

目前,安徽省新冠病毒疫苗接种速度在明显加快。截至5月16日,该省累计报告接种新冠病毒疫苗1172万余剂次,其中第一剂次968万余人,第二剂次203万余人,接种人群覆盖范围达到19.22剂次/100人。近一周日均接种剂次超84万剂次,其中16日单日接种118万余剂次。

据了解,安徽省累计设置新冠病毒疫苗接种点2096个,接种台9591个,最高日接种能力近130万剂次。

## 台湾新增333例本土病例 台北新北中小学今日起停课

据新华社电 台湾17日新增335例新冠肺炎确诊病例,分别为333例本土病例及2例境外输入病例。

这是台湾连续第三天新增逾100例本土病例。

台湾地区流行疫情指挥中心17日举行记者会公布,新增的333例本土个案为189例女性、144例男性,年龄介于未满5岁至90岁,发病日/采样日介于5月5日至5月16日,居住县市分别为台北市158例、新北市148例、桃园市10例、基隆市6例、彰化县5例、台中市及宜兰县各2例、新竹县及苗栗县各1例。相关疫情调查

持续进行中。新增的2例境外输入个案分别自菲律宾、海地入境。

鉴于疫情升温,指挥中心宣布,自5月19日零时起(当地登机时间)至6月18日,未持有台湾有效居留证的非台湾籍人士,暂缓入境。紧急或人道考量等经专案许可者除外。暂停旅客来台转机。

为防止疫情更大范围扩散,各个县市纷纷出台严格限制措施。疫情最严重的台北市、新北市宣布,中小学、幼儿园及补习班、托管班、课后照顾中心等5月18日至28日全部停课。台中、彰化等县市一些学校出现疫情,宣布全校停课。

## 安徽六安 中风险地区增至6个

据新华社电 5月17日,记者从安徽省六安市新型冠状病毒肺炎疫情防控应急综合指挥部获悉,自5月16日起该市裕安区恒大御景湾小区3期等4个小区由低风险地区调整为中风险地区,至此该市中风险地区已增至6个。

据介绍,此次调整为中风险地区的4个小区是:六安市裕安区恒大御景湾小区3期、裕安区固店镇财富大街大良头小区、金安区梧桐嘉苑小区、金安区清水河畔小区1期。5月14日,该市金安区浙东商贸城和裕安区百川明庭小区的疫情风险等级,已被定为中风险。

## 17日辽宁 新增4例确诊病例

据新华社电 辽宁省卫生健康委17日19时许发布,5月17日0时至19时,辽宁省新增4例新冠肺炎确诊病例,其中沈阳市2例,营口市2例(其中1例为无症状感染者转归);新增3例境外输入无症状感染者,均为沈阳市报告。无新增治愈出院病例。

截至5月17日19时,全省累计报告确诊病例422例(含境外输入98例),治愈出院406例,死亡2例,在院治疗14例。目前,尚有11例无症状感染者在定点医院隔离治疗。

科技

## 1400万亿电子伏特! 天鹅座发现迄今最高能量光子

据新华社电 中国科学院高能物理研究所17日公布,国家重大科技基础设施“高海拔宇宙线观测站(LHAASO)”记录到1400万亿电子伏特(1.4PeV)的伽马光子,这是人类迄今观测到的最高能量光子,有助于进一步解开宇宙线的奥秘。

宇宙线是来自宇宙空间的高能粒子流,其起源是一个前沿科学问题。

中科院高能物理研究所研究员曹臻介绍,其团队此次发现能量超过1PeV的光子,来自天鹅座内非常活跃的恒星形成区,此外还发现12个稳定伽马射线源,辐射能量一直延伸到1PeV附近。

“这表明银河系内大量存在可将宇宙线加速到1PeV的‘拍电子伏特宇宙线加速器’(PeVatron),它们都是超高能宇宙线源的候选者,这就向着解决宇宙线起源这一科学难题迈出了重要一步。”曹臻说。

据介绍,此次发现表明,年轻的大质量星团、超新星遗迹、脉冲星风云等,是银河系超高能宇宙线起源的最佳候选天体。同时,此次发现也要求科学家重新认识银河系高能粒子的产生、传播机制,探索极端天体现象及其相关的物理过程,并在极端条件下检验基本物理规律。

高海拔宇宙线观测站位于四川省稻城县海拔4410米的海子山,目前仍在建设中。这次报道的成果是基于已经建成的1/2规模探测装置,在2020年内11个月的观测数据。研究成果17日在国际知名学术期刊《自然》发表。

关注

## 组织未经批准集结 黎智英等10被告当庭认罪

据新华社电 反中乱港分子黎智英等10人涉嫌2019年10月1日组织及参与未经批准集结,案件17日在香港特区区域法院开审。10名被告各承认一项组织未经批准集结罪,其中吴文远及蔡耀昌两名被告还分别承认一项参与未经批准集结罪。

案件涉及2019年10月1日发生于港岛区的游行。10名被告分别为陈皓桓、李卓人、梁国雄、何俊仁、杨森、何秀兰、吴文远、黎智英、单仲偕及蔡耀昌,10人被控于2019年10月1日组织以及明知而参与未经批准集结。

此外,首4名被告陈皓桓、李卓人、梁国雄、何俊仁还被控于2019年9月30日煽惑他人参与未经批准集结,4人17日也全部承认控罪。2019年9月30日,这4人在香港特区终审法院外非法煽惑他人,明知而参与一项违反公安条例的公众游行,而该游行属未经批准集结。

法庭定于5月28日判刑。