

公安部下发通知

严格规范警察配偶、子女及其配偶 经商办企业行为

新华社北京11月3日电(记者熊丰)近日,公安部印发《公安机关人民警察配偶、子女及其配偶经商办企业禁业清单(试行)》,要求各级公安机关将规范干部(职工)配偶、子女及其配偶经商办企业行为作为全面从严管党治警的重要政治任务,推进公安队伍教育整顿的关键环节,认真抓好落实,着力锻造忠诚干净担当的过硬公安铁军。

禁业清单对所称经

办企业行为和公安民警的配偶、子女及其配偶经商办企业的5类共同禁业范围进行了明确。禁业范围主要涉及领域为民警任职公安机关辖区内与公安工作关系密切和可能影响公安机关公正执法的经商办企业活动。

禁业清单要求,公安系统厅(局)级及以上干部(含职级公务员)的配偶、子女及其配偶应当同时适用中共中央组织部和地方

党委组织部关于规范领导干部配偶、子女及其配偶经商办企业行为的相关规定;各级公安机关处及以下民警的配偶、子女及其配偶不得在民警所在警种部门管辖的业务范围内从事经商办企业活动;公安民警不得利用职权或者职务影响,为近亲属和其他特定关系人从事经商办企业等活动提供便利和优惠条件,或者为其经商办企业谋取利益。

禁业清单强调,对于公

安民警配偶、子女及其配偶因退出经商办企业活动而存在就业、社保等困难的,公安机关应当积极汇报当地党委、政府有关部门帮助解决。

公安部要求,各级公安机关要提高政治站位,高度重视规范工作;要坚持严的主基调,严格做好比对核实;要准确把握界限政策,规范有序组织退出;要加强组织领导,严肃工作纪律,从严从实从细抓好规范工作。

上海迪士尼重新对公众开放

据新华社上海11月3日电(记者许晓青、杨恺)在顺利配合完成新冠肺炎疫情流行病学调查后,3日上午10时起,上海迪士尼乐园和迪士尼小镇重新对公众开放。

10时许,在上海迪士尼乐园主入口,上海迪士尼度假区总裁兼总经理薛逸骏等管理团队列队欢迎游客。米奇、米妮以及新晋“网红”形象玲娜贝儿等纷纷亮相米奇大街,向游客挥手致意,与大家合影留念。乐园内的演职人员不断提醒游客注意防护,游客漫步乐园,既惬意,又有序。

自10月31日傍晚起,为配合新冠肺炎疫情流行病学调查,上海迪士尼乐园和迪士尼小镇停止游客进入,短短数小时内,在上海医疗和疾控机构、公安等支持下,完成了对在园游客和演职人员的首次核酸检测。

上海市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室发布的信息显示,10月30日、31日期间进入上海迪士尼乐园和迪士尼小镇的相关人员以及场所防疫排查工作推进顺利。截至11月2日8时,共筛查相关人员66460人次,采集相关环境等样本1016份,核酸检测结果均为阴性。

上海迪士尼度假区运营团队介绍,11月1日至2日,在度假区范围内,包括乐园和迪士尼小镇,根据相关部门指导意见,进行了全面清洁和消杀。

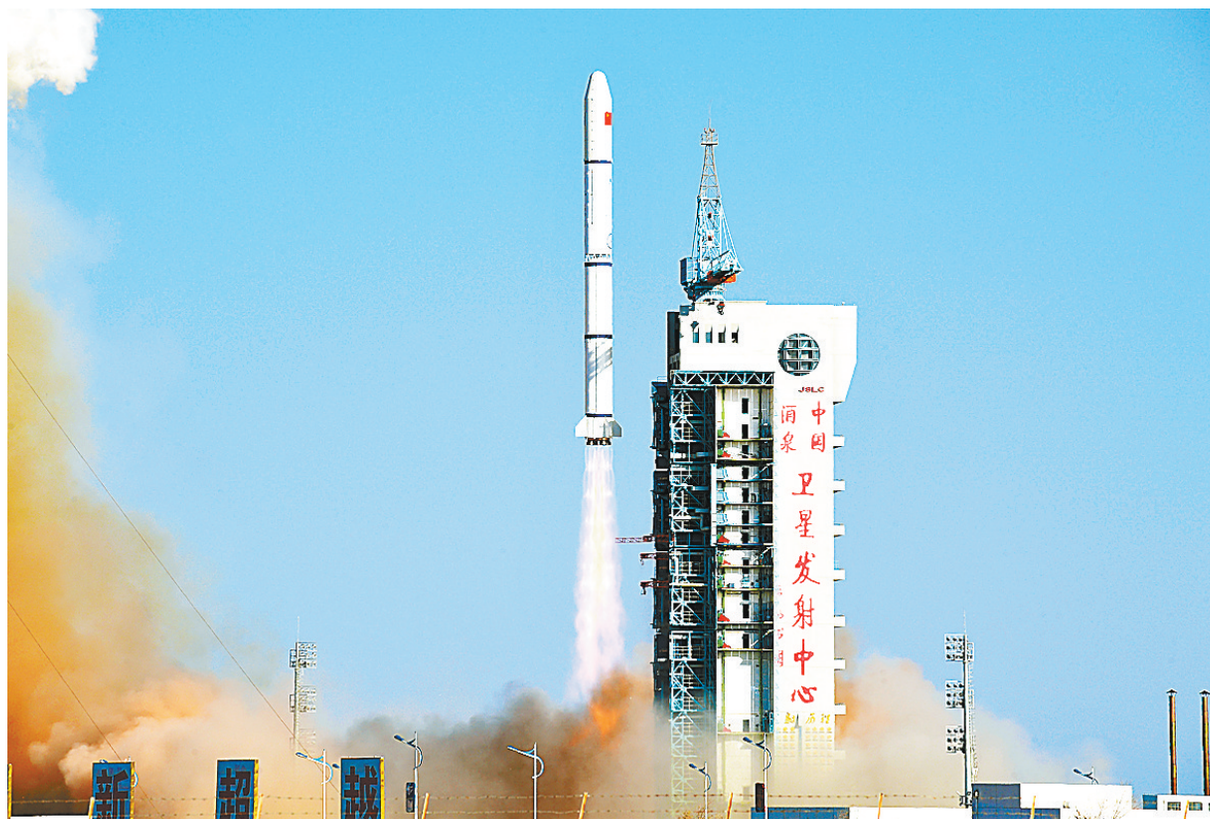
郑州新增1例确诊病例 2例无症状感染者

新华社郑州11月3日电(记者王烁)记者从河南省卫健委获悉,11月2日晚,郑州市初筛发现3例核酸阳性人员。经复核检测,截至11月3日9时,诊断1例为确诊病例,2例为无症状感染者。

11月2日0—24时,河南省新增境外输入无症状感染者1例,无新增确诊病例和疑似病例,2例境外输入无症状感染者解除医学观察。

2021年7月31日至11月2日24时,河南省累计报告本土确诊病例167例,累计出院本土确诊病例162例。目前在定点医院隔离治疗的确诊病例5例。

2020年1月21日至2021年11月2日24时,河南省累计报告确诊病例1559例(本土1440例、境外输入119例),现有住院病例22例(本土5例、境外输入17例)。尚在医学观察的无症状感染者16例(境外输入16例)。累计追踪到密切接触者45545人,正在观察的密切接触者377人。



我国成功发射遥感三十二号02组卫星

11月3日15时43分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丙运载火箭/远征一号S上面级,成功将遥感三十二号02组卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。
新华社发(汪江波 摄)

国家自然科学奖一等奖产生“双子星” 包信和团队、赵东元团队获奖

新华社北京11月3日电(记者张泉、温竞华)2020年度国家科学技术奖励大会3日在京召开。46项原创成果获国家自然科学奖,其中,一等奖继2017年度之后再次产生“双子星”,中国科学院大连化学物理研究所包信和院士团队、复旦大学赵东元院士团队双双折桂。

化工和能源生产中,催化扮演着至关重要的角色。然而,催化反应过程和催化作用机理长期以来一直被视为“黑匣子”。解

密这个“黑匣子”,才能让化学反应更加节能环保、更加精准高效。包信和院士团队在国际上首次提出并创建了具有普适意义的“纳米限域催化”概念,打开了一扇认识催化过程、精准调控化学反应的大门。

介孔材料在能源、健康、信息等众多领域应用前景广阔。然而,高分子和碳能否实现“造孔”,长期以来是国际研究的空白。赵东元院士团队在国际上首次实现了有序介孔高分子和

碳材料的创制,揭示了介孔独特的物质运输和界面反应规律,引领了国际介孔材料领域发展。

至此,曾数度空缺的国家自然科学奖一等奖已连续8年产生得主,这成为我国基础研究水平持续提升的最佳注脚。

基础研究是科技创新的总源头。党的十八大以来,我国更加注重原创导向,充分发挥基础研究对科技创新的源头供给和引领作用,基础研究投入持续提升。

“基础研究领域,我们还有很多需要赶超,但随着我国对基础研究的重视程度、支持力度不断加强,‘多点开花’是必然的,更多具有开创性、引领性的研究成果一定会不断涌现。”赵东元院士说。

面对科研“无人区”,基础研究需要科技工作者“十年磨一剑”“甘坐冷板凳”。包信和院士鼓励青年科技工作者:只要方向对,就不怕路途遥远;只要坚持,再冷的板凳也能焐热。