

习近平同奥地利总统就中奥建交50周年互致贺电

新华社北京5月28日电 5月28日,国家主席习近平同奥地利总统范德贝伦互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平在贺电中指出,建交50年来,中奥双方坚持互尊互信、互利共赢,推动两国关系始终保持向前发展。2018年中奥确立友好战略伙伴关系新定位,两国关系迎来

新的发展契机,政治互信日益深化,各领域务实合作不断拓展。在共同抗击新冠肺炎疫情过程中,双方互帮互助,加深了两国人民友好情谊。我高度重视中奥关系发展,愿同范德贝伦总统一道努力,加强共建“一带一路”合作,推动中奥友好战略伙伴关系不断迈上新台阶,造福两国和两国人民。

范德贝伦在贺电中表示,奥中确立友好战略伙伴关系是双边关系发展的里程碑。奥中在应对新冠肺炎疫情中相互支持,不仅彰显双边关系的高水平,也再次表明携手应对全球性挑战的重要性。中国是奥地利的重要伙伴,两国各领域交流合作潜力巨大。祝愿我们两国繁荣昌盛,祝福两国人民幸福安康。

同日,国务院总理李克强同奥地利总理库尔茨互致贺电。李克强表示,中方愿同奥方以庆祝建交50周年为契机,加强互利合作,扩大友好交往,推动中奥关系持续向前发展。

库尔茨在贺电中表示,愿为进一步发展奥中合作作出积极贡献。



5月28日凌晨拍摄的实验成功后的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)控制大厅

1.2亿摄氏度“燃烧”101秒! 中国“人造太阳”创造新世界纪录

在中科院合肥物质科学研究院,工作人员对全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)进行升级改造(4月28日摄)

中央向新中国成立前入党符合条件的老党员发一次性生活补助金

新华社北京5月28日电 为充分体现以习近平同志为核心的党中央对老党员的政治关怀和尊崇厚待,党中央决定,在“七一”前夕,向新中国成立前加入中国共产党、目前健在的农村老党员和未享受离退休待遇的城镇老党员,每人发放一次性生活补助金5000元,其中,中央财政补助3000元,中管党费补

助2000元。新中国成立前入党的老党员,是共和国的奠基者,为党的事业作出了突出贡献。中央有关部门要求,要结合实际走访慰问活动,认真做好一次性生活补助金发放工作,确保“七一”前发放到位,让老党员切实感受到党中央的关怀和温暖。

中方敦促美方立即停止干预香港事务

新华社北京5月28日电 针对美国国务卿布林肯近日有关涉港言论,外交部发言人赵立坚28日说,中方对美方公然污蔑完善香港特别行政区选举制度本地立法表示强烈不满和坚决反对。美方应该尊重国际关系基本准则,立即停止干预香港事务、干涉中国内政。

香港特别行政区立法会27日三读通过《2021年完善选举制度(综合修订)条例草案》,相关条例将于5月31日刊宪生效。这标志着完善香港特别行政区选举制度的本地立法工作全面完成。

当日例行记者会上,赵立坚在回答有关提问时说,中方对美方公然污蔑完善香港特别行政区选举制度本地立法表示强烈不满和坚决反对。中国是法治国家。香港特区全面完成此次本地立法,是贯彻落实全国人大有关决

定及全国人大常委会修法精神的重要举措,将堵塞特区原有选举制度的漏洞,进一步确立“爱国者治港”新秩序,推动香港民主政制在健康有序的轨道上稳健向前发展,为香港实现良政善治提供更坚实的保障,更好地维护国家主权、安全、发展利益和香港长期繁荣稳定。

赵立坚说,美方有关言论无视这一基本事实,对中国中央政府和香港特区政府及立法会无端指责,美方关心香港民主和港人权利是假,插手香港政治、干涉中国内政是真。

“香港是中国的特别行政区,包括选举制度改革在内的香港事务纯属中国内政。美方应该尊重国际关系基本准则,立即停止干预香港事务、干涉中国内政。”他说。

台陆委会编造理由拒大陆疫苗 国台办批“冷血”

新华社北京5月28日电 福州、厦门红十字会负责人27日表示愿意向金门、马祖捐赠新冠病毒疫苗,台陆委会均予拒绝,称大陆从未通过两岸既有渠道提供任何疫苗信息,台有关部门也未收到正式文件提出申请,强调对台提供疫苗应依照疫苗进口程序提出正式申请。国台办发言人朱凤莲28日应询指出,陆委会的说辞,仍然是在为阻挡广大同胞使用大陆疫苗、早日缓解疫情编造理由。

她表示,事实上,在大陆疫苗输台问题上,面对大陆希望尽最大努力帮助台湾同胞应对疫情的善意,面对一些民间机构愿意捐赠疫苗的善举,民进党当局一直以各种借口

阻挡、拒绝,甚至公然污蔑抹黑大陆疫苗。他们不顾台湾同胞生命安危,坚持拒绝大陆疫苗,是对同胞生命健康安全的冷血。

朱凤莲说,只要民进党当局清楚回答,广大同胞的生命健康安全重要还是不重要,他们的疫苗需求是不是必须解决,对世卫组织认可的大陆疫苗用还是不用,所谓程序云云完全是故意作梗。我们奉劝民进党当局,岛内疫情在加重,防疫压力在增大,病亡人数在上升,当务之急是让岛内民众早日接种上世卫组织认可的大陆疫苗,不要再玩弄话术,不要再耍政治手段,不要贻误建立岛内民众免疫屏障的时机。

中疾控发布我国新冠疫苗接种不良反应率: 异常反应发生率低于万分之一

据新华社微博 据中国疾控中心官网最新消息,2020年12月15日至2021年4月30日,31个省、直辖市、自治区以及新疆生产建设兵团报告接种新冠病毒疫苗2.65亿剂次,报告预防接种不良反应31434例,报告发生率为1.86/10万剂次。其中,一般反应

占83%,异常反应占17%,严重异常反应发生率为0.07/10万剂次,发生概率在极其罕见(低于万分之一)的范围以内。我国新冠病毒疫苗的一般反应、异常反应发生率均低于2019年我国其他各类疫苗的平均报告水平。

两院院士大会中国科协第十次全国代表大会在京召开

上接A1版 我国自主创新事业是大有可为的,我国广大科技工作者是大有作为的。我国广大科技工作者要以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,肩负起时代赋予的重任,努力实现高水平科技自立自强。

习近平强调,要加强原创性、引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。基础研究要勇于探索、突出原创,拓展认识自然的边界,开辟新的认知疆域。科技攻关要坚持问题导向,奔着最紧急、最紧迫的问题去,从国家急需和长远需求出发。要增强企业创新动力,发挥企业出题者作用,加快构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体,提高科技成果转化转移转化成效。要大力加强多学科融合的现代工程和技术科学研究,带动基础科学和工程技术发展,形成完整的现代科学技术体系。

习近平指出,要强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能。国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业都是国家战略科技力量的重要组成部分,要自觉履行高水平科技自立自强的使命担当,多出战略性、关键性重大科技成果,着力解决影响制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题,加快建设原始创新策源地,加快突破关键核心技术。高水平研究型大学要发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势,成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军。科技领军企业要发挥市场需求、集成创新、组织平台的优势,提升我国产业基础能力和产业链现代化水平。各地区要立足自身优势,结合产业发展需求,科学合理布局科技力量。

习近平强调,要推进科技体制改革,形成支持全面创新的基础制度。要健全社会主义市场经济条件下新型举国体制,充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用。要重点抓好完善评价制度等基础改革,坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向,全面准确反映成果创新水平、转化应用绩效和对经济社会发展的实际贡献。要拿出更大的勇气推动科技管理职能转变,按照抓战略、抓改革、抓规划、抓服务的定位,转变作风,提升能力,强化规划政策引导,给予科研单位更多自主权,赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权,让科研单位和科研人员从繁琐、不必要的体制机制束缚中解放出来。要改革重大科技项目立项和组织管理方式,实行“揭榜挂帅”、“赛马”等制度,做到不论资历、不设门槛,让有真才实学的科技人员英雄有用武之地。

习近平指出,要构建开放创新生态,参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性,是人类共同的财富。要统筹发展和安全,以全球视野谋划和推动创新,积极融入全球创新网络,聚焦气候变化、人类健康等问题,加强同各国科研人员的联合研发。要深度参与全球科技治理,贡献中国智慧,让科技更好增进人类福祉,让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平强调,要激发各类人才创新活力,建设全球人才高地。当今世界的竞争说到底还是人才竞争、教育竞争。要更加重视人才自主培养,努力造就一批具有世界影响力的顶尖科技人才,稳定支持一批创新团队,培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。我国教育是能够培养出大师

来的,我们要有这个自信!要构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地,完善高端人才、专业人才来华工作、科研、交流的政策。要让科技人员把主要精力投入科技创新和研发活动,决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上,花在不必要的评审评价活动上,花在形式主义、官僚主义的种种活动上。

习近平指出,中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构,是国家战略科技力量。要发挥两院作为国家队的学术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用,解决重大原创的科学问题,勇闯创新“无人区”,突破制约发展的关键核心技术,发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。要强化两院的国家高端智库职能,发挥战略科学家作用,积极开展咨询评议,服务国家决策。

习近平强调,中国科协要肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责,坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务,更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围,弘扬科学家精神,涵养优良学风。要坚持面向世界、面向未来,增进对国际科技界的开放、信任、合作,为全面建设社会主义现代化国家、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出,两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。要深化院士制度改革,让院士称号进一步回归荣誉性、学术性,维护院士称号的纯洁性。希望广大院士做胸怀祖国、服务人民的表率,追求真理、勇攀高峰的表率,坚守学术道德、严谨治学

性能钨钨过滤器等关键技术。新世界纪录,将1亿摄氏度20秒的原纪录延长了5倍。

目前,EAST上的核心技术有200多项,专利近两千项,汇聚“超高温”“超低温”“超高真空”“超强磁场”“超大电流”等尖端技术于一炉。总功率达34兆瓦,相当于约6.8万台家用微波炉一起加热。为了让1亿摄氏度与零下269摄氏度共存,要用地表大气压约一亿分之一强度的“超高真空”隔热。

为支撑这个复杂极端系统,EAST上近百万个零部件协同工作。“实现新纪录,进一步证明核聚变能源的可行性,也为迈向商用奠定物理和工程基础。”宋云涛说。

据悉,下一代“人造太阳”中国聚变工程实验堆已完成工程设计。根据中国磁约束核聚变路线图,未来瞄准建设世界首个聚变示范电站。

的表率,甘为人梯、奖掖后学的表率。广大院士要不忘初心、牢记使命,响应党的号召,听从祖国召唤,敢为人先,追求卓越,坚守学术道德和科研伦理,甘做提携后学的铺路石和领路人,为党、为祖国、为人民鞠躬尽瘁、不懈奋斗。

习近平强调,各级党委和政府要充分尊重人才,对院士要政治上关怀、工作上支持、生活上关心,认真听取包括院士在内的广大科研人员意见,加强对科研活动的科学管理和服务保障,为科研人员创造良好创新环境。

李克强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话,回顾了我们党在各个历史时期对科技事业的高度重视,总结了我国科技事业取得的新的历史性成就,分析了新一轮科技革命和产业变革的演化趋势,明确了加快建设科技强国的重点任务,对更好发挥两院院士和中国科协作用提出殷切希望,具有很强的思想性、指导性、针对性。要认真学习贯彻,深入贯彻落实,要更加紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以优异成绩庆祝中国共产党百年华诞,为把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

部分中共中央政治局委员,中央书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协有关领导同志出席大会。

中央党政军群有关部门主要负责同志、两院院士、部分外籍院士、中国科协大会代表等约3000人参加大会。

“肿瘤黑幕”涉事上海医生被暂停执业半年

针对“北医三院肿瘤内科医生举报肿瘤治疗黑幕”,记者从上海市卫生健康委和上海市长宁区卫健委的公开信息中获悉,上海交通大学医学院附属新华医院普外科副主任医师陆巍被处以“警告,罚款人民币三万元整和暂停执业6个月”的处罚,涉事企业因未取得医疗机构执业许可证擅自执业被相关行政机构没收违法所得15万元,并罚款150万元,罚没款合计165万元。

此前,北京大学第三医院肿瘤内科主治医师张焜在网络发帖,质疑肿瘤治疗存“黑幕”引起舆论热议。张焜在文中举报了陆巍。

反中乱港分子黎智英再次因非法集结被判监禁14个月

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,该案件5月28日在香港特区区域法院审理。黎智英被判监禁14个月,连同早前其他非法集结案,共被判处监禁20个月;其余9名被告分别被判缓刑或监禁。目前,黎智英还有涉嫌违反香港国安法、欺詐等多起案件在身。

福岛上万个检测点清理地表核污染后空间辐射未下降

日本会计检察院近日发布报告,他们对2018年前的统计数据进行检查发现,福岛县约56万个检测点中有约13万个在清除地表核污染后空间辐射数值并未下降。调查还发现,清除地表核污染效果并不持续,有约5万个检测点在清除地表核污染后一段时间里空间辐射数值出现反弹。

东京奥组委主席:不排除奥运会空场举行的可能

东京奥组委主席桥本圣子5月28日表示,奥组委无法尽快决定是否允许日本观众入场观看奥运会,但为了避免当地的医疗系统遭受更大压力,并不排除奥运会空场举行的可能。桥本圣子是当天在这里举行的例行发布会上作上述表示的,她说:“我们的确希望尽快就观众的问题作出决定,但现在看来,只能等到紧急状态解除之后了。”

三星堆发现罕见青铜顶尊人像



5月28日,记者在三星堆“走进三星堆读懂中华文明”主题活动中获悉,三星堆新发现的6个“祭祀坑”,在提取一批象牙后,大量珍贵文物露出真容,此次发掘截至目前已累计出土重要文物一千余件。其中一件青铜顶尊人像非常罕见,通高115厘米,下部为一尊跪坐的铜人,双手合握于身前,头部顶一块方板,方板连接青铜大口尊,尊的肩部有精美的龙形装饰。

这是在四川德阳广汉市三星堆遗址拍摄的青铜顶尊人像局部(5月14日摄)。(据新华社)

公告

我司委托湖南三辰拍卖有限公司拍卖株洲市神农砖瓦厂机器设备的拍卖会原定于2021年5月25日14:00举行。但因拍卖开始前,拍卖标的物涉嫌发生失窃事件,导致标的物现状与评估基准日状态不符,我司遂向公安机关报案。为保证竞买人的合法权益,我司已依照《中华人民共和国拍卖法》第二十九条之规定,致函湖南三辰拍卖有限公司,撤回拍卖标的,并要求湖南三辰拍卖有限公司依照《拍卖管理办法》第三十八条第(四)项之规定,终止拍卖。拍卖终止后,请各位竞买人联系湖南三辰拍卖有限公司,协商处理竞买保证金退还及其他费用补偿事宜。特此公告。湖南天易集团有限公司 2021年5月29日