

习近平同越共中央总书记阮富仲 所罗门群岛总理索加瓦雷 汤加国王图普六世通电话

新华社北京9月24日电 9月24日,中共中央总书记、国家主席习近平同越南共产党中央总书记阮富仲通电话。

习近平表示,很高兴在中国国庆前夕同阮富仲总书记同志通电话。今年以来,我同阮富仲总书记同志以多种方式保持密切交往,推动中越两国两党两军两组织友好合作,巩固传统友谊,共同引领新形势下双方关系不断发展、行稳致远。

习近平指出,中越两国是山水相连的社会主义邻邦,是具有战略意义的命运共同体。在世界百年变局和世纪疫情叠加作用的复杂形势下,双方有很多的共同利益和共同关切。我们要把握正确方向,加强团结合作,不断壮大社会主义事业,切实维护好两党、两国、两国人民根本利益,并为地区和世界和平与发展作出积极贡献。

习近平强调,捍卫共产党执政安全和社会制度安全,是中越双方最根本的共同战略利益。中方坚定支持总书记带领越南党和人民走符合本国国情的社会主义道路,实现越共十三大确定的发展目标。双方要开展好理论研讨、干部培训、地方党委合作等机制化交往,深化两党两国对口部门交流互鉴,加强舆论引导。双方要加快发展战略对接,打造新的合作亮点,让两国人民有更多获得感。中方坚定支持越方战胜疫情,促进经济社会发展。双方要加强国际和地区事务协调和配合,维护南海和平稳定,反对新冠病毒溯源政治化,践行真正的

多边主义,推动构建人类命运共同体。

阮富仲对中国成功举办庆祝建党100周年和即将迎来建国72周年表示热烈祝贺,高度评价中共建党100周年和新中国成立70多年来,特别是十八大以来在以习近平同志为核心的中共中央坚强领导下中国各领域取得的重大成就,坚信中国将在全面建设社会主义现代化国家新征程上取得新的辉煌业绩。阮富仲表示,当前中越两党两国关系保持良好势头,高层交往密切,经贸合作快速增长。越方高度重视并始终将发展越中全面战略合作伙伴关系作为头等优先,感谢中方为越方抗击疫情和恢复经济社会发展提供的宝贵支持与帮助。越南共产党愿同中国共产党加强党际交往,增进政治互信,深化治党治国经验交流,推动双方在经贸、抗疫、人文、地方等各领域加强互利合作,促进双方社会主义事业和两国关系不断发展,共同促进本地区和世界和平稳定。

新华社北京9月24日电 国家主席习近平9月24日同所罗门群岛总理索加瓦雷通电话。

习近平强调,中所建交两年来,两国关系蓬勃发展,给双方人民带来实实在在的福祉。事实证明,所方做出同中国建交的决定是完全正确的。中所同为发展中国家,在维护国际秩序和公平正义方面有很多共同利益。中方尊重所方自主探索适合本国国情的发展道路,支持所罗门群岛人民追求美好生活的努力。中方高度赞赏所方坚定奉行一个中国政策,愿同所方一

道,推动中所关系迈向更高水平。

习近平指出,中方愿同所方加强党际交流,推进共建“一带一路”倡议同所罗门群岛发展规划对接,深化各领域务实合作,欢迎所方利用中国国际进口博览会等平台推广优势产品,扩大对华出口。中方愿继续向所方提供不附加任何政治条件的经济技术援助,为所方抗疫提供力所能及的帮助。中方愿同所罗门群岛等太平洋岛国分享减贫经验、深化发展合作,帮助太平洋岛国找到适合本国国情的减贫发展道路,更好应对重大公共卫生事件和自然灾害,提高应对气候变化能力。

索加瓦雷表示,祝贺中国共产党成立100周年并领导中国人民取得伟大发展成就,预祝北京冬奥会顺利成功举办。中国为包括所罗门群岛在内的世界各国抗击新冠肺炎疫情提供了大量支持和帮助,所方表示赞赏和感谢。所方坚定奉行一个中国政策,赞同中方主张的主权独立、相互尊重、互不干涉内政等原则,支持构建人类命运共同体,将在涉台、涉疆、涉港、人权等问题上继续坚定支持中方。所方愿意学习借鉴中国发展经验,愿同中方加强各领域互利合作,将中所关系提升到新的高度。

新华社北京9月24日电 国家主席习近平9月24日同汤加国王图普六世通电话。

习近平指出,中汤建交以来,两国政治互信不断加深,各领域交流合作成果丰硕。新冠肺炎疫情发生后,中汤同舟共济、携手抗疫。中方高度赞

赏汤方坚定奉行一个中国政策。面对世界百年变局和全球疫情交织的复杂局面,中汤要加强团结、协调合作,推动中汤全面战略合作伙伴关系不断迈上新台阶,携手构建人类命运共同体。

习近平强调,中方愿同汤方在共建“一带一路”框架内拓展各领域合作,为汤方提供不附加任何政治条件的经济技术援助,继续实施好农业技术合作项目,为汤加渔产品进入中国市场提供必要协助。中方欢迎汤加企业积极参加中国国际进口博览会,愿继续为汤方抗击疫情提供力所能及的帮助。

习近平强调,中国同太平洋岛国积极开展互利共赢合作,愿同汤加等太平洋岛国分享减贫经验、深化发展合作,帮助太平洋岛国更好应对重大公共卫生事件和自然灾害。中方将设立中国—太平洋岛国减贫与发展合作中心,筹建中国—太平洋岛国应急物资储备库等项目。中方理解小岛屿发展中国家在气候变化问题上的特殊关切,将支持太平洋岛国提高应对气候变化能力。

图普六世祝贺中方成功举办奥运会,预祝北京冬奥会取得圆满成功。图普六世表示,中方医疗专家和农业技术专家为汤加抗击新冠肺炎疫情和确保汤加粮食安全发挥了重要作用,汤方对此表示感谢。汤方坚持独立自主,坚定奉行一个中国政策,将继续在涉及中方核心利益问题上坚定支持中方。汤方支持太平洋岛国加强同中国关系,愿为此发挥积极作用。



据新华社电 以二氧化碳为原料,不依赖植物光合作用,直接人工合成淀粉——看似科幻的一幕,真实地发生在实验室里。我国科学家首次实现了二氧化碳到淀粉的从头合成,相关成果北京时间24日由国际知名学术期刊《科学》在线发表。

淀粉是粮食最主要的成分,通常由农作物通过自然光合作用固定二氧化碳生产。自然界的淀粉合成与积累,涉及60余步生化反应以及复杂的生理调控。人工合成淀粉是科技领域一个重大课题。此前,多国科学家积极探索,但一直未取得实质性重要突破。

中国科学院天津工业生物技术研究所研究员马延和带领团队,采用一种类似“搭积木”的方式,从头设计、构建了11步反应的非自然固碳与淀粉合成途径,在实验室中首次实现从二氧化碳到淀粉分子的全合成。核磁共振等检测发现,人工合成淀粉分子与天然淀粉分子的结构组成一致。

实验室初步测试显示,人工合成淀粉的效率约为传统农业生产淀粉的8.5倍。在充足能量供给的条件下,按照目前技术参数,理论上1立方米大小的生物反应器年产量相当于我国5亩玉米地的年产量。

马延和介绍,此次研究设计、组装出一种自然界不存在的合成代谢途径,使其工作效率大幅高于自然生物过程,跨越了自然途径数亿年的进化。这一突破,为淀粉的车间生产打开一扇窗口,并为二氧化碳原料合成复杂分子开辟了新的技术路线。

对于此次成果,德国科学院院士曼弗雷德·雷兹、美国工程院院士尼尔斯·尼尔森等国际知名专家均给予高度评价,认为这一重大突破将该领域研究向前推进了一大步。

中科院副院长周琪说,成果目前尚处于实验室阶段,离实际应用还有距离,后续需尽快实现从“0到1”概念突破到“1到10”的转换。

据了解,经科技部批准,天津工业生物所正在牵头建设国家合成生物技术创新中心。科研团队的下一步目标,一方面要继续攻克淀粉合成人工生物系统的设计、调控等底层科学难题,另一方面要推动成果走向产业应用,未来让人工合成淀粉的经济可行性接近农业种植。

让人工合成淀粉成为可能 我国科学家突破二氧化碳人工合成淀粉技术

外交部：美方打“香港牌”的图谋不可能得逞

据新华社电 外交部发言人赵立坚24日表示,香港事务纯属中国内政,任何外国无权干涉。美方通过打“香港牌”破坏香港繁荣稳定、遏制中国发展的图谋不可能得逞。

问:9月24日,外交部网站发布了《美国干预香港事务、支持反中乱港势力事实清单》。请问发言人有何进一步评论?

赵立坚说,清单系统梳理了2019年“修例风波”以来美方干预香港事

务、插手中国内政的种种劣迹,包括炮制涉港法案、悍然实施制裁、污蔑诋毁特区事务、包庇支持反中乱港分子、多边串联施压等。

他说,香港是中国的特别行政区。香港事务纯属中国内政,任何外

国无权干涉。制定和实施香港国安法完善了香港的法治,恢复了香港的安全和稳定,保护了香港居民的正当合法权益,推动香港迎来由乱转治新局面。

赵立坚表示,美方应切实尊重中国主权,停止干预香港事务,停止干涉中国内政,停止以任何方式支持纵容反中乱港势力,否则必将搬起石头砸自己的脚,最终严重损害美自身在港利益。中方将对美方干预香港事务的行径继续作出坚定、有力回应。”

艺考不是“升学捷径”！

艺考迎来重大改革

据新华社电 记者24日从教育部获悉,教育部日前印发关于进一步加强和改进普通高等学校艺术类专业考试招生工作的指导意见,从2021年开始推进相关改革。

近年来,有的艺术类专业招生规模及专业设置与社会需求存在脱节现象,还有部分考生和家长错将艺考作为“升学捷径”,功利性报考。

针对这些问题,意见明确,明晰人才选拔培养定位,优化艺术类专业布局,对社会需求不足、培养质量不高的专业予以调减或停止招生。推进艺术专业分类考试,提升省级统考水平和质量,到2024年基本实现艺术类专业省级统考全覆盖。严格控制校考范围和规模,2024年起,不再跨省设置校考考点。逐步提高文化课成绩要求,扭转部分高校艺术专业人才培养“重专业轻文化”倾向。

对艺考招生实行分类考试、分类录取,是这次艺考招生改革

的一大亮点。教育部有关部门负责人表示,从2024年起,对艺术类专业分三类进行录取:第一类是不进行专业考试的艺术类专业,如艺术史论、戏剧影视文学等,直接依据考生高考文化课成绩、参考考生综合素质评价,择优录取。第二类是使用省级统考成绩作为专业考试成绩的艺术类专业,在考生高考文化课成绩和省级统考成绩均达到所在省(区、市)艺术类专业录取最低控制分数线基础上,依据考生高考文化课成绩和省级统考成绩按比例合成的综合成绩进行平行志愿择优录取,其中高考文化课成绩所占比例原则上不低于50%。第三类是少数组织校考的高校艺术类专业,在考生高考文化课成绩达到所在省(区、市)普通类专业批次录取最低控制分数线、省级统考成绩合格且达到学校划定的最低成绩要求基础上,依据考生校考成绩择优录取。



2021中国—东盟教育交流周开幕

9月24日,在2021中国—东盟教育交流周展示馆,参会人员展示学生制作的民族文化产品。

当日,2021中国—东盟教育交流周在贵州省贵安新区开幕。新华社发

坚决遏制“炒币”风

部门协同 央地联动

近日,中国人民银行等十部门发布《关于进一步防范和处置虚拟货币交易炒作风险的通知》。通知的出台背景是什么?又提出了哪些工作措施?24日,人民银行有关负责人就相关问题进行了解答。

近年来,比特币等虚拟货币交易炒作活动盛行,扰乱经济金融秩序,滋生洗钱、非法集资、诈骗、传销等违法犯罪活动,严重危害人民群众财产安全。

为此,人民银行会同有关部门出台一系列政策措施,明确虚拟货币不具有法定货币地位,禁止金融机构开展和参与虚拟货币相关业务,清理取缔境内虚拟货币交易和代币发行融资平台,持续开展风险提示和金融消费者教育,取得积极成效。

人民银行有关负责人表示,为建立常态化工作机制,始终保持对虚拟货币交易炒作活动的高压打击态势,人民银行等部门结合新的风险形势,在总结前期工作经验的基础上,起草了通知。

“我国对虚拟货币的监管政策是明确的、一贯的。”人民银行有关负责人介绍,具有非货币当局发行,使用加密技术、分布式账户或类似技术,以数字化形式存在等特点的虚拟货币,如比特币、以太坊等,包括泰达币等所谓稳定币,均不具有与法定货币同等的法律地位,不能作为货币在市场上流通。

通知明确,虚拟货币兑换、作为中央对手方买卖虚拟货币、为虚拟货币交易提供撮合服务、代币发行融资以及虚拟货币衍生品交易等虚拟货币相关业务全部属于非法金融活动,一律严格禁止,坚

决依法取缔;境外虚拟货币交易所通过互联网向我国境内居民提供服务同样属于非法金融活动。

人民银行有关负责人介绍,我国将建立部门协同、央地联动的常态化工作机制。中央层面,人民银行、中央网信办、公安部等十部门建立协调机制,整体统筹和推动工作落实;地方层面,各省级人民政府落实属地风险处置责任,依法取缔打击本辖区虚拟货币相关非法金融活动。

在虚拟货币交易炒作风险的监测预警方面,人民银行、中央网信办将完善虚拟货币监测平台功能,提高识别发现虚拟货币交易炒作活动的精度和效率。金融机构和非银行支付机构加强对涉虚拟货币交易资金的监测工作。各部门、各地区加强线上监控、线下摸排、资金监测的有效衔接,建立信息共享和交叉验证机制。

此外,我国还将构建多维度、多层次的虚拟货币交易炒作风险防范和处置体系。人民银行有关

负责人介绍,金融管理部门、网信部门、电信主管部门、公安部门、市场监管部门将密切协作,从切断支付渠道、依法处置相关网站和移动应用程序、加强市场主体登记和广告管理、依法打击相关违法犯罪行为等方面综合施策,有关行业协会加强会员管理和政策宣传,全方位防范和处置虚拟货币交易炒作风险。

谈及后续的工作安排,人民银行有关负责人表示,各部门、各地区将认真落实各项举措,始终保持高压态势,坚决遏制虚拟货币交易炒作风气,严厉打击虚拟货币相关非法金融活动和违法犯罪活动。(据新华社电)

2021中关村论坛：科技办会让大会更“智慧”

据新华社电 人工智能、同声传译、智能垃圾分类设备、4D声腔新冠病毒监测系统……24日至28日举办的2021中关村论坛,不仅是科创思想交流的峰会,其全流程也凸显着新技术、新产品、新材料的应用,充满浓浓的科技范儿。

2021中关村论坛以“智慧·健康·碳中和”为年度主题。在会场,不同种类服务机器人实现智能交互联动,服务于会场各个场景。通过服务机器人下达指令,可实现会议中心、展示中心两地会场间通过机器人运送水、会议资料等。与往届相比,本届论坛机器人的功能更加丰富,除了传统的咨询、信息展示外,还增加了运输、消杀、安防等功能。

除了来自科技前沿的机器人,各种“黑科技”也被运用在真人穿戴上。论坛期间,现场工作人员、志愿者的服装,体现出“黑科技”概念。这些服装利用新型聚乳酸环保材料,以淀粉和农林废弃物为原料生产,可完全降解。

据介绍,在论坛筹备期,大会主办方就面向全球征集适用于论坛服务及场景应用的新技术新产品。本届大会还将运用更先进的科技手段,把“云上中关村论坛”升级为“混合现实云上全景会场”。此外,大会还打造虚拟与现实交互并存、精彩纷呈的虚拟现实身临其境参与大会。

北京中关村国际会展运营管理有限公司董事长裘里晶介绍,本届论坛之所以围绕高新技术开展诸多工作,就是要突出“智慧”概念,探寻数字经济发展路径。

公安部交管局：全力防范货车超限超载

据新华社电 入秋后,国道省道迎来全年交通流量高峰,货车肇事风险特别是超限超载肇事风险突出。记者24日从公安部交管局获悉,公安部交管局将在全国开展国道省道货车超限超载违法行为专项整治行动,全力防范货车超限超载导致的交通事故。

此次专项整治行动将通过“源头防范、路面查处、联合惩戒”多维发力,强化对货车超限超载违法行

为综合治理。公安交警部门将积极联合交通运输等部门,对辖区中型货车交通流量高峰、货车肇事风险特别是超限超载肇事风险突出路段,开展源头治理,督促企业、装载场站开展检查,督促严格要求安装出口称重检测设备和视频监控设施并联网运行,从源头上防范超限超载货车出场(站)上路;将重点加大国道省道货车交通流量大、货车交通事故多发路段、长下坡和急转弯等隐患突出路段巡查管控力度,及时发现和消除超限超载风险隐患,并加强区域协同治理。

金融许可证公告

厦门银行股份有限公司漳州九龙江财富中心支行

机构编码: B0164S335060005
许可证流水号: 00896126
业务范围: 许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列的为准。
批准成立日期: 2021年09月14日
住所: 漳州市龙文区建元东路1-11号
邮政编码: 363000
电话号码: 0596-2880080
发证机关: 中国银行保险监督管理委员会漳州监管分局
发证日期: 2021年09月23日

遗失声明

▲漳州市洪荣胜物流有限公司不慎遗失车号:闽E38027货车的中华人民共和国道路运输证(正、副本),证号:闽漳350602202438号,声明作废。
▲漳州市洪荣胜物流有限公司不慎遗失车号:闽E7229挂的中华人民共和国道路运输证(正、副本),证号:闽漳350602201788号,声明作废。
▲平和县高敏婷不慎于2021年9月24日遗失第二代居民身份证,证号:350626200310202023号(有效期限:2019年5月17日至2024年5月17日),声明作废。

▲诏安县锦华盛贸易有限公司(统一社会信用代码:913506024MA31R1BX3T)不慎遗失公章壹枚(公章名称:诏安县锦华盛贸易有限公司,法定代表人:叶锦荣),公章号码:3506240011000,声明作废。
▲诏安县锦华盛贸易有限公司不慎遗失诏安县市场监督管理局于2018年5月31日核发的营业执照正本,统一社会信用代码:91350624MA31R1BX3T,现声明作废。
▲漳州市芗城区曾玲餐饮店不慎遗失食品经营许可证正、副本(有效期:2020年10月19日至2025年10月18日),许可证编号:JY23506020149755,声明作废。