

# 习近平分别同越共中央总书记、汤加国王、所罗门群岛总理通电话

据新华社北京9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,推动中越两党两国深化战略互信、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主义制度安全,是中越双方最根本的共同战略利益。中方坚定支持总书记同志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。

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。

据新华社北京9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强,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。中方高度评价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,为汤加农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与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。

据新华社北京9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,中汤建交两年来,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。中方高度评价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。

## 切实加强隐患排查整治 构建群防群治工作格局

据新华社北京9月24日电 中共中央政治局常委、国务院总理李克强日前对森林草原防灭火工作作出重要批示。批示指出:森林草原防灭火工作事关人民群众生命财产安全和国家生态安全。当前,各地正陆续进入秋冬季防火期,各地区各有关部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻党中央、国务院决策部署,坚持人民至上、生命至上,更好统筹发展和安全,深入扎实做好森林草原防灭火工作。要压紧压实属地、部门、单位、个人责任,构建群防群治工作格局,形成工作合力。强化底线思维,切实加强隐患排查整治,及时发布预警信息,采取针对性响应措施,主动防范化解火灾风险。要时刻做好应急准备,优化指挥机制,科学布防力量,完善应急预案,加强培训演练,安全高效扑救,坚决防范重特大森林草原火灾和扑火人员伤亡事件发生。

李克强对森林草原防灭火工作作出重要批示强调

国务委员、国家森林草原防灭火指挥部总指挥王勇9月24日出席全国秋冬季森林草原防灭火工作电视电话会议并讲话。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于加强森林草原防灭火和防灾减灾工作的一系列重要指示要求,落实李克强总理重要批示要求,层层压实责任,强化源头管控,严密防范应对,坚决遏制重特大森林草原火灾发生,切实保障人民群众生命财产安全和国家生态安全。

王勇指出,防火责任重于泰山,各地区各有关方面要认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,进一步完善防灭火工作体制机制,持续强化责任措施落实,加强防灭衔接配合,巩固推广四川等地森林草原防灭火专项整治成效做法,不断健全大预防、大监管、大宣传、大保障防灭火防控体系。要紧盯冬奥会赛区等重点区域和重大活动、节假日假期等敏感时段,狠抓风险隐患排查整治,加强精准监测预警,坚持人防物防技防相结合,优化应急响应,科学高效处置突发火险火情,确保群众和扑火人员安全。要加快补齐装备物资设施短板,加强“十四五”时期综合救援和应急处置能力建设,坚决守住不发生重特大森林草原火灾底线。

## 不可“重专业轻文化” 艺考迎来重大改革

新华社北京9月24日电 (记者 胡浩) 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,优化艺术学科专业布局,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。

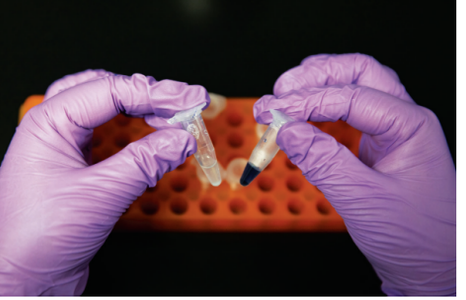
对艺考招生实行分类考试、分类录取,是这次艺考招生改革的一大亮点。教育部有关部门负责人介绍,从2024年起,对艺术类专业分三类进行录取:第一类是不进行专业考试的艺术类专业,如艺术史论、戏剧影视文学等,直接依据考生高考文化课成绩、参考考生综合素质评价,择优录取。第二类是使用省级统考成绩作为专业考试成绩的艺术类专业,在考生高考文化课成绩和省级统考成绩均达到所在省(区、市)艺术类专业录取最低控制分数线基础上,依据考生高考文化课成绩和省级统考成绩按一定比例合成的综合成绩进行平行志愿择优录取,其中高考文化课成绩所占比例原则上不低于50%。第三类是少数组织校考的高校艺术类专业,在考生高考文化课成绩达到所在省(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。

## 监狱系统基本完成对“减假暂”案件排查整治

新华社北京9月24日电 (记者 白阳) 司法部副部长刘志强在24日举行的国新办发布会上表示,针对社会各界普遍关注的“减假暂”问题,截至目前,全国监狱系统已基本完成对减刑、假释和暂予监外执行案件的排查整治,依法纠正问题案件、严肃追责问责、完善制度机制。

刘志强介绍,今年3月至7月,司法行政系统开展了全国第一批司法行政队伍教育整顿,范围是市县两级司法行政单位;从8月中旬到11月,司法行政系统开展第二批教育整顿,范围是司法部和省级司法行政机关。教育整顿开展以来,全国监狱系统共纠正问题案件15291件,共有121名干警被移送司法机关,党纪处分802人,政务处分854人,诫勉谈话1973人。

刘志强表示,司法行政系统教育整顿工作突出筑牢政治忠诚、清除害群之马、整治顽瘴痼疾、弘扬英模精神四项任务,抓好学习教育、查纠整改、总结提升三个环节,全面正风肃纪、反腐强警,对发现的问题将严肃查处、认真整改。



## 国际首例 二氧化碳人工合成淀粉

在中国科学院天津工业生物技术研究所实验室,科研人员展示人工合成淀粉样品(9月16日摄)。

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。相关成果北京时间9月24日由国际知名学术期刊《科学》在线发表。

新华社记者 金立旺 摄



这是南宁市邕宁区蒲庙镇的田园风光(9月24日摄,无人机照片)。秋分时节,广西南宁市邕宁区蒲庙镇的晚稻抽穗,秋冬菜陆续种植,构成一幅幅美丽的乡村画卷。

新华社记者 周华 摄

## 拒绝遗忘！76年前的那场“雪”——美国首次核试验受害者艰难讨公道

1945年7月16日凌晨,美国西南部新墨西哥州,正在鲁伊多斯村附近参加沙漠夏令营的芭芭拉·肯特被一阵疑似爆炸产生的剧烈震动惊醒。

“我们所有人感到震惊……接着,头顶上突然出现一大朵云,空中有光,”肯特回忆说,“我们抬头看时,眼睛疼。整个天空变得异样,好像大太阳出来了一样。”

数小时后,白色“雪花”从天而降。13岁的肯特和其他女孩换上泳衣,到河中玩“雪”。“我们抓住那种白色的东西,以为是雪,用它涂满我们的脸。那种奇怪的东西不像雪那样冰凉,是热的。我们想那是因为夏天的缘故。”

这群女孩不知道,白色“雪花”,是世界上第一颗原子弹爆炸产生的放射性沉降物。

### 【被“投喂”的新闻】

1945年7月16日,世界第一颗原子弹“瘦子”在美国新墨西哥州霍尔纳达-德尔穆埃托沙漠成功爆炸,威力相当于2万吨三硝基甲苯(TNT)炸药。

这次试爆名为“三一核试验”,属于美国研制原子弹的“曼哈顿计划”。

美国《国家地理》杂志9月22日报道,爆炸地方方圆64公里范围内居住着数以千计民众,一些人离爆炸地甚至只有19公里。

然而,人们对原子弹爆炸一无所知,不仅爆炸前没有收到任何提醒,爆炸后放射性沉降物飘落数日,也未接到疏散安排。

美国疾病控制和预防中心2010年发布的报告显示,这次核爆产生的蘑菇云长160公里、宽48公里,雪花状放射性沉降物覆盖果园、花园、池塘与河流,甚至飘散到东北部纽约州城市罗切斯特。

“曼哈顿计划”负责人、陆军上将莱斯利·R·格罗夫斯意识到其他国家或能看到爆炸产生的光,认为无法完全隐瞒,于是向美联社“投喂”一条新闻,称爆炸源自弹药库,“无伤亡”。

### 【被掩饰的真相】

原子弹爆炸5天后,“曼哈顿计划”首席医疗官斯塔福德·沃伦在致格罗夫斯的一封信中说,“空中依然漂浮着大量放射性尘埃”,核试验下风处近7000平方公里范围内有“非常严重的辐射危害”。

沃伦建议,今后原子弹爆炸试验选址距240公里以内不得有人。

原子弹爆炸地附近居民后来发现不对劲——家里的鸡、狗死亡,牲畜皮毛异样。

在新墨西哥州罗斯韦市,一名保健服务人员发现,当地婴儿夭折人数激增,当年8月就有35人。

她致信沃伦表达担忧,沃伦助手在回信中向她保证,居民健康安全“不处于任何形式的危害中”。

“曼哈顿计划”辐射控制组组长路易斯·亨佩尔曼1986年在接受采访时披露,原子弹研制计划高层知道居民“可能过度暴露(于辐射环境)”,“但他们无法证明,我们无法证明,所以我们就假定可以侥幸过关”。

### 【被遗忘的人们】

肯特后来听闻,1945年和她一起参加那次夏令营的多名朋友患病。

她说,30岁那年,“我成为那次夏令营入营女生中唯一的幸存者”。

肯特接受甲状腺摘除手术,罹患子宫内肌瘤、皮肤癌等多种癌症。

她说,政府“撒谎”,她多年后才知“雪花”来自于原子弹爆炸。

美国国家癌症研究所2020年公布一项对三一核试验近7年的研究结果,显示多达千人可能因这一爆炸产生的放射性沉降物而患病。

美国国会1990年通过《辐射暴露补偿法》以来,已有4.5万人获得总计超过20亿美元补偿,包括第二次世界大战结束以来历次核试验相关工作人员以及相关核试验场下风处居民。然而,三一核试验进行于二战结束前,受这次核爆及其放射性沉降物影响的人员没有被纳入补偿范围。

根据2000年修订后的《辐射暴露补偿法》,“现场参与”三一核试验的军方和政府工作人员有资格获得补偿,但处在那次试验场下风处的居民仍没有资格。

新墨西哥州图拉罗萨村居民蒂娜·科多瓦的家人在原子弹爆炸后饱受疾病之苦,相继去世。她2005年参与成立三一核试验下风处居民维权组织时,还不知道《辐射暴露补偿法》。

科多瓦说,政府一直没有“直接回答”三一核试验下风处居民为何被排除在这项法律之外。她说,除了金钱补偿,期待政府道歉。

新墨西哥州联邦参议员本·瑞·卢汉多年来试图修改《辐射暴露补偿法》,把受三一核试验放射性沉降物影响的居民纳入有资格申请补偿人群。

(新华社专特稿)

## 微特稿

### 世界杯要两年一办 欧盟呛声国际足联

连日来,围绕国际足球协会联合会拟把世界杯足球赛由四年一办改为两年一办,各大洲足球协会联合会反应不一。欧洲联盟23日介入讨论,表示支持欧洲足球协会联合会的立场。

“我完全同意欧足联对世界杯改为两年一办可能性的质疑,”欧盟委员会副主席马加里蒂斯·希纳斯说,“欧洲是世界足球运动中心。我们有责任保护一个尊重球迷利益、球员健康和全球体育日程总体逻辑的模式,而不只是商业利益。”

欧足联22日发表声明,警告国际足联把世界杯办赛周期调整为两年的计划将对足球运动构成“现实危险”,包括弱化世界杯价值,增加球员伤病风险,给女子足球各级锦标赛带来负面影响。欧足联要求国际足联对欧方“严重关切”作回应。

据美国《政治报》报道,希纳斯的介入已得到欧洲议会呼应。欧洲议会文化委员会将于10月底表决,以呼吁体育组织“尊重国际体育锦标赛的既定频率”,特别是欧洲杯和世界杯。

### 最早互联网符号 拍出近24万美元

互联网上最早出现的一个“微笑”符号和一个“不悦”符号23日以非同质化代币(NFT)作品形式在线上拍卖会上拍出将近24万美元。

非同质化代币作品由区块链技术加密,拥有独特标识、具有唯一性,因此确保只有买家享有作品所有权。

组织这次拍卖的美国赫里蒂奇拍卖行说,美国卡内基-梅隆大学计算机教授斯科特·法尔曼1982年9月19日在学校电子布告栏上发文,首次使用了这两个符号。

由于当时的互联网只能提供纯文字交流方式,一些原本是开玩笑的话语被“认真对待”,甚至被误解。为避免误会,卡内基-梅隆大学师生在学校电子布告栏上展开讨论,希望创造一个符号标示开玩笑的话语。法尔曼在那篇短文中提议,用“:-)”符号表明自己在开玩笑,用“:-(”符号表明发言的严肃性。这两个符号后来各自演变为表达开心和不悦,在全球流行开来,表情符号随后兴起。

### 美国富翁“太空游” 回来发现全家染疫

美国亿万富翁、“全平民”太空“旅行团”成员贾里德·艾萨克曼返回地球后回家,却得知自己必须隔离,因为全家老小感染新冠病毒。

“我回到地球,一家子全部成了新冠病人。”艾萨克曼23日在宾夕法尼亚州伊斯顿的家中告诉路透社记者。

5天前,艾萨克曼和“灵感4号”太空旅游项目其他三名游客安全返回地球。

艾萨克曼说,他的妻子、5岁小女儿、7岁大女儿以及岳父岳母本周早些时候从佛罗里达州回家后确诊感染新冠病毒,有症状,但不重。

艾萨克曼的新冠检测结果为阴性,但需要跟家人一同居家隔离。

(均据新华社)