

习近平复信美国肯恩大学校长雷波列特

新华社北京6月6日电 近日，国家主席习近平复信美国肯恩大学校长拉蒙·雷波列特，鼓励中美两国高校加强交流合作，为促进中美友好贡献力量。

习近平表示，2006年，我在贵校见证了中美合作创办温州肯恩大学签约仪式。在双方共同努力下，温州肯恩大学办学成果显著，已经成为中美教育合作的标志性项目，令人高兴。

习近平指出，中美关系事关两国人民福祉和人类前途命运。教育交流合作有助于促进两国人民特别是青年相知相近，是发展中美关系的未来工程。你在信中表示，将深化与温州肯恩大学的合作，鼓励美国学生来华交流学习，我很赞赏。希望两国高校通过多种形式加强交流合作，培养既了解

中国也熟知美国的青年使者，为促进中美友好搭建更多桥梁。

习近平在复信中说，欢迎你和其他人士多来中国走走看看，也请转达我对前任校长拉希博士的问候。

2006年5月，在时任浙江省委书记习近平关心推动下，温州肯恩大学正式设立，目前共有本硕博学生约4500人，已培养8届本科毕业生总计3300余人。近日，美国肯恩大学校长雷波列特致信习近平主席，介绍合作办学情况及成果，表示将积极响应习近平主席倡议，助力更多美国青年来华交流学习，推动中美青年一代加强交流。

■新华社记者

全党开展党纪学习教育以来，各地迅速启动，把典型案例作为最好的活教材，让党员干部切实感受到纪法就在身边、教训就在眼前，推动党纪学习教育取得实效。

活用各类教学资源

心中的标尺清晰，行动才能得到校准。党纪学习教育启动以来，各地通过深入剖析典型案例、到廉政教育基地学习等方式，提升警示教育感染力和说服力，教育引导广大党员干部，常敲思想警钟、常紧纪律之弦、常存敬畏之心。

连日来，广东全省各级党组织结合实际，挖掘警示教育资源，运用违纪违法干部警示录、忏悔录、警示教育片等开展警示教育，组织党员、干部就近就便到党员教育基地、廉政教育基地接受教育，增强警示教育感染力。

不久前，湛江市理论学习中心组带头到雷州青年运河红色教育基地，专题学习《中国共产党纪律处分条例》并组织研讨。党纪学习教育开展以来，湛江创新用活雷州青年运河教育资源，已组织200多批次2万多人次党员干部现场接受教育，

以案为鉴 警钟长鸣

——各地加强警示教育提升党纪学习教育质效

真正让党员干部在思想上受触动、精神上受洗礼，在全市上下营造了学纪、知纪、明纪、守纪的浓厚氛围。

党纪学习教育启动以来，西藏各级各部门坚持把典型案例作为最好的活教材，深挖警示教育资源，推动党纪学习教育取得实效。西藏各级党组织坚持党性党风党纪一起抓，有针对性地选取党员、干部因不学纪、不知纪、不明纪而造成危害的案例，抓好以案促学、以训助学。

创新警示教育载体

为做深做实警示教育，贵州省纪委监委选取近年来查处的严重违纪违法典型案例，对贵州省反腐倡廉警示教育基地进行更新改造，为党政机关、国有企事业单位针对性开展警示教育提供载体。

此外，贵州省纪委监委还制作了大量新媒体产品。例如，制作《每周一案》《以案释纪》动画视频，让警示教育融入日常、形成常态；聚焦干部群众反映强烈的形式主义官僚主义问题，推出新媒体产品《曝光形式主义官僚主义》；策划推出警示短视频《失守》，警示党员干部知敬畏、存戒惧、守底线。

日前，西藏自治区经济和信息化厅组

织党员干部赴西藏自治区监狱警示教育基地开展主题党日活动，通过重温入党誓词、观看警示教育片、服刑人员现身说法，达到以案警示的作用。昌都市洛隆县通过召开警示教育大会等形式，强化遵守党纪的主动性和自觉性。截至目前，该县各级党组织共开展学习活动70多场次。

身边事教育身边人

5月17日，在河北省饶阳县人民检察院，11位检察官家属走进机关大楼，通过实地参观，了解检察官的工作环境和纪律要求。在工作人员的带领下，这些家属先后参观了案管大厅、党建大厅、多媒体影音室，并与检察人员一起学习纪律规定、观看家风教育警示教育专题片。

“希望家属们做好‘廉内助’，在八小时之外，对检察干警多一些廉洁提醒，用良好家风助力检察机关廉政建设。”饶阳县人民检察院党组书记、检察长张健说。

近日，贵州省纪委监委派驻省委统战部纪检监察组会同各综合监督单位党组织，对近一年来新提拔、新晋升级、新转重要岗位、新进人员开展纪律警示教育，引导他们始终保持共产党人的蓬勃朝气、昂扬锐气、浩然正气。

“年轻干部正处于干事创业的年纪，一定要以纪律为准绳，将纪律要求刻在骨子里、印在脑海里。”观看了任前警示教育片并聆听警示教育课后，贵州省委统战部“80后”干部刘羽深有感触，表示要坚定理想信念，做到廉洁自律、担当有为。

“警示教育需要在针对性、实效性上下功夫，充分发挥‘治未病’的作用。”贵州省纪委监委派驻省委统战部纪检监察组相关负责人表示，以典型案例、警示教育为“清醒剂”，用身边事教育身边人，有助于增强警示教育影响力、渗透力，引导党员干部全面理解和执行党的纪律，在遵规守纪前提下，创造不负人民、不负时代的业绩。新华社北京6月6日电

深化医药卫生体制改革 重点做好七方面工作

国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》

新华社北京6月6日电 日前，国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》（以下简称《任务》）。

《任务》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，落实党中央、国务院决策部署，聚焦医保、医疗、医药协同发展和治理，推动卫生健康事业高质量发展，提高人民群众获得感幸福感安全感。

《任务》提出7方面重点工作。一是加强医改组织领导，推动地方各级政府进一步落实全面深化医改责任，巩固完善改革推进工作机制，探索建立医保、医疗、医药统一高效的政策协同、信息联通、监管联动机制。二是深入推广三明医改经验，推进药品和医用耗材集中带量采购提质扩面，深化医疗服务价格、医保支付方

式、公立医院薪酬制度改革。三是进一步完善医疗卫生服务体系，提高公共卫生服务能力，加强基层医疗卫生服务能力建设，有序推进国家医学中心、国家区域医疗中心建设，深化紧密型医疗联合体改革，推进中医药传承创新发展，提升卫生健康人才能力，开展优质高效医疗卫生服务体系改革试点。四是推动公立医院高质量发展，重点部署推动各级各类公立医院高质量发展的改革举措。五是促进完善多层次医疗保障体系，健全基本医疗保障制度，发展商业健康保险。六是深化药品领域改革，完善药品供应保障机制。七是统筹推进其他领域改革，包括推进数字化赋能医改、深入推进“一老一小”相关改革、加强医药卫生领域综合监管等。

专家提醒

中考、高考期间 考生饮食需多加注意



6月6日，考生们排队进入长春市第一〇三中学校考点，熟悉考场环境。新华社记者 张楠摄

据新华社北京6月6日电 中考、高考期间，一些家长认为要给孩子多补充营养，一些家长认为孩子想吃什么就吃什么。对此，北京协和医院临床营养科主任于康6日在国家卫生健康委新闻发布会上表示，夏季高温多雨，食物易腐败变质，是食源性疾病易发、高发季节。考生在饮食方面需多加注意。

“考生应尽量保持平时的饮食习惯，包括进餐规律、食物种类和数量等，不要盲目食

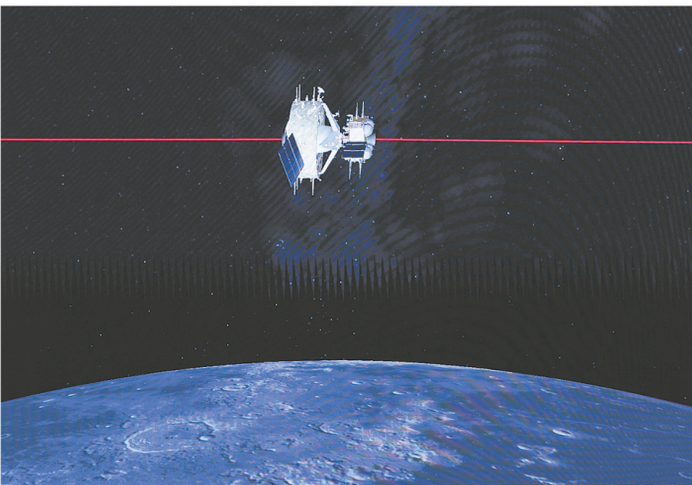
补。”于康表示，对于可能引起过敏的，或既往有过敏情况的食物，要特别注意避免。同时，食物要烧熟煮透，最好现制现吃。

于康提醒，考生不宜贪凉吃太多冷饮等对肠胃刺激性大的食品，食用时令瓜果要充分浸泡、洗净并尽可能去皮。保持平时的作息规律，避免熬夜，保持情绪稳定。此外，要注意个人卫生和环境卫生，做好水龙头、门把手、楼梯扶手等公共设施的清洁消毒。

中东国家大市场，有利于进一步扩大地区国家对华合作，深化国家间友好关系，符合各国长远利益。

中吉乌铁路起自新疆喀什，经吉尔吉斯斯坦进入乌兹别克斯坦境内，未来可向西亚、南亚延伸，建成后将极大促进三国互联互通，带动地区经济社会实现更快发展。

嫦娥六号完成“太空接力” 月背珍宝搭上“回家专车”



6月6日在北京航天飞行控制中心大屏幕上拍摄的嫦娥六号月球轨道交会对接与在轨样品转移动画模拟画面。新华社记者 金立旺 摄

新华社北京6月6日电（记者 温竞华 宋晨）6月6日14时48分，嫦娥六号上升器成功与轨道器和返回器组合体完成月球轨道交会对接，并于15时24分将月球样品容器安全转移至返回器中。

这是继嫦娥五号之后，我国航天器第二次实现月球轨道交会对接。

护送月背珍宝回到地球，需要先将其送上“回家专车”返回器。这个过程堪称一场精彩绝伦的“太空接力”——

首先是上升器向轨道器和返回器组合体“飞奔而来”。携带月壤的嫦娥六号上升器自4日上午从月球背面起飞，先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段，进入环月飞行轨道。

接下来是双方“步步靠近”。当上升器在轨道器和返回器组合体前方约50公里、上方约10公里位置时，轨道器和返回器组合体通过近程自主控制逐步靠近上升器，完成轨道交会。

最后一步是“精准交棒”。上升器和轨道器同时在轨高速运动，轨道器必须抓住时机，精准捕获并紧紧抱住上升

器，完成对接。为了让上升器稳稳投入轨道器的怀抱，研制团队设计了抱爪式对接机构——轨道器配置的3套K形抱爪对准上升器连接面的3根杆状，通过将抱爪收紧实现两器紧密连接。这一过程就像运动员用手握住接力棒的动作。

之后，装载着珍贵月球背面样品的容器从上升器安全转移至返回器中，月背珍宝稳稳搭上了“回家专车”，完成了嫦娥六号此次月背采样返回任务的又一关键环节。

在这场环环相扣、步步关键的“太空接力”中，还有“一双明眸”——双谱段监视相机，记录下距离地球38万公里外的浪漫牵手。

后续，嫦娥六号轨道器和返回器组合体将与上升器分离，进入环月等待阶段，准备择机实施月地转移轨道控制，经历月地转移、轨道器和返回器分离等关键步骤后，返回器将按计划携带月球样品着陆在内蒙古四子王旗着陆场。

让我们一起期待月背珍宝平安回家！

“大处方”防治“小眼镜”

——来自第29个全国爱眼日的观察

■新华社记者

提倡儿童每天户外活动至少2小时，从幼儿园开始定期检查视力、屈光度等，推动近视科学矫治……防治“小眼镜”不只是一家之事，还需要更多公共卫生“大处方”。

今年6月6日是第29个全国爱眼日。如何多方协力更好防治儿童青少年近视？记者进行采访。

指南更细 加强“近视前”预警

6日清晨6时6分，一支66人的户外跑步队伍从中山大学中山眼科中心珠江新城院区出发，以“123一起奔赴世界光明未来”为主题，呼吁公众对体育健身与眼健康的双重关注。

2024年全国爱眼日宣传主场活动当天在广州举办。活动现场，全国防盲技术指导组解读了最新发布的《近视防治指南（2024年版）》。

新版指南将近视防控分为近视前期、近视发展期、高度近视期、病理性近视期。根据指南，近视前期的儿童通过增加户外活动时间、减少近距离用眼负荷等综合措施干预，可有效减少近视的发生。

全国防盲技术指导组组长王宁利介绍，新版指南专门提出对远视储备的保护等，并对不同分期给出了近视防控措施的指导建议，将更精准地在公共卫生层面指导近视防控。

为何强调儿童青少年的户外活动？王宁利表示，户外活动防控近视的作用与暴露时间、光照强度有关。为更好预防“小眼镜”，应保障儿童青少年的户外活动时间量，每天户外活动时间不少于2小时。

此前，国家疾控局已发布《儿童青少年近视防控公共卫生综合干预技术指南》



6月6日，甘肃省定西市安定区实验幼儿园的老师们给小朋友们讲解眼球构造知识。当日是全国爱眼日，各地学校开展丰富多彩的爱眼护眼主题活动，向孩子们普及科学用眼知识，增强爱眼护眼意识。新华社发

等，提出采用三级预防策略，近视防控关口要前移到孕期、婴幼儿和学龄前阶段。

监测数据显示，2022年我国儿童青少年总体近视率为51.9%，较2018年下降了1.7个百分点。

多措并举 突出精准干预

近年来，我国儿童青少年总体近视率呈下降趋势。但视屏时间增加、户外活动不足等因素仍较广泛存在，“小眼镜”防治依然面临不小的挑战。

甘肃兰州一家眼科医院2023年在当地普查时发现，121个幼儿园里约有两成

儿童存在远视储备不足的情况。

近视监测网络全覆盖、近视防控专家进校园、持续推广儿童青少年近视防控适宜技术试点工作……政府部门、专业机构、学校、家庭、社区深度协作，精准干预多一些，“小眼镜”才能更少一些。

在河北，疾控部门抓监测干预、中医药部门做好中医技术指导、教育部门协调配合、财政部门保障经费、专家提供技术保障，儿童青少年近视防控的部门间协作机制不断健全。

在四川，儿童青少年近视监测与干预工作深入开展，对全省各县（市、区）的900余所学校教学与生活环境进行检测，针对课桌椅分配符合情况、课桌面和黑板

面平均照度等影响视力较大的因素提出相关整改建议。

在上海，发布远视储备地方标准《儿童青少年裸眼视力和屈光度评价规范》，对远视储备不足人群提前预警。

北京同仁医院副院长魏文斌表示，还要做好科普宣传，指导学生、家长和教师了解科学用眼和护眼知识，帮助儿童青少年养成良好用眼卫生习惯。

警惕眼病 近视要防也要治

在专家看来，“小眼镜”要防也要治。一旦近视了，需要采用有效干预措施，避免近视度数过快增长。

“对于已经近视的孩子，需要根据情况选择合适的矫正手段，如光学手段、药物、行为学等。”北京大学人民医院眼视光中心主任医师王凯说，家长应该根据孩子的症状和情况，主动寻求专业医学帮助，并根据医生建议进行治疗和矫正。

专家表示，近视防控需综合施策，但需注意安全性和效果的评估。在行为学控制方面，除了户外活动，正确的坐姿、握笔姿势以及良好的家庭光线环境也是预防近视的关键因素。

王宁利表示，高度近视由于眼轴增长引起眼球形态和结构的改变，易进展为病理性近视，进而可致多种眼部并发症。

据介绍，新版指南进一步明确了近视的矫正和控制措施，包括框架眼镜、角膜接触镜、低浓度阿托品滴眼液等，旨在指导医疗卫生机构、近视防控专业技术人员等为儿童青少年选择适合的方式。

“需要注意，角膜塑形镜和多焦软镜等器械及低浓度阿托品滴眼液都是控制近视进展的措施，使用后不能从根本上治愈近视。”王宁利说。新华社北京6月6日电

（上接01版）希望这条铁路早日建成运营，为推动地区共同发展、增进各国人民福祉提供新助力。

米尔济约耶夫表示，今天的签字仪式具有历史意义，是地区互联互通建设迈出的务实步伐。中吉乌铁路将成为联通中国同中亚国家的最短陆上通道，还可打通南亚、