

习近平在清华大学考察时强调

坚持中国特色世界一流大学建设目标方向 为服务国家富强民族复兴人民幸福贡献力量

新华社北京4月19日电 在清华大学建校110周年校庆日即将来临之际,我国开启了全面建设社会主义现代化国家新征程。党和国家事业发展对高等教育的需要,对科学知识和优秀人才的需要,比以往任何时候都更为迫切。我们要建设的世界一流大学是中国特色社会主义的一流大学,我国社会主义教育就是要培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。我国高等教育要立足中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,心怀“国之大者”,把握大势,敢于担当,善于作为,为服务国家富强、民族复兴、人民幸福贡献力量。广大青年要肩负历史使命,坚定前进信心,立大志、明大德、成大才、担大任,努力成为堪当民族复兴重任的时代新人,让青春在为祖国、为民族、为人民、为人类的不懈奋斗中绽放绚丽之花。

上午9时30分许,习近平在中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁,清华大学党委书记陈旭、校长邱勇陪同下,首先来到美术学院,参观美术学院校庆特别展。美术展馆内,一块块展板图文并茂,一件件展品各具特色。习近平详细了解重大主题和国家形象设计作品创作、展示等情况,仔细观看展品。习近平指出,美术、艺术、科学、技术相辅相成、相互促进、相得益彰。要发挥美术在服务经济社会发展中的重要作用,把更多美术元素、艺术元素应用到城乡规划建设中,增强城乡审美韵味、文化品位,把美术成果更好服务于人民群众的高品质生活需要。要增强文化自信,以美为媒,加强国际文化交流。

清华大学成像与智能技术实验室成立于2001年,主要开展计算摄影、脑科学与人工智能国际前沿交叉科学等基础理论与关键技术的研究。习近平来到这里,结合展板、电子屏幕察看实验室开展计算摄影、脑科学与人工智能交叉科学实验研究和开发新技术应用场景情况,听取实验室理论研究、技术攻关、成果转化应用等情况介绍。习近平指出,中国教育

是能够培养出大师来的。我们要有这个自信,开拓视野、兼收并蓄,扎扎实实把中国教育办好。重大原创创新成果往往萌发于深厚的基础研究,产生于学科交叉领域,大学在这两方面具有天然优势。要保持对基础研究的持续投入,鼓励自由探索,敢于质疑现有理论,勇于开拓新的方向。

清华大学主楼二层,展示了学校近年来重点教学科研成果。习近平听取了关于增强自主创新能力、助力世界主要科学中心和创新高地的建设、提高人文社会科学教育研究水平等情况介绍,对清华大学取得的成就给予充分肯定。习近平指出,要坚持中国特色社会主义教育道路,充分发挥科研优势,增强学科设置的针对性,加强基础研究,加大自主创新力度,并从我国改革发展实践中提出新观点、构建新理论,努力构建中国特色、中国风格、中国气派的学科体系、学术体系、话语体系。

在主楼二层大厅,习近平看望部分老教授、中青年骨干教师代表并同他们亲切交谈。习近平感谢在教学科研岗位上默默耕耘、辛勤奉献,作出突出贡献的老教师们,向老教授们表示敬意,勉励中青年教师在教书育人和科研创新上不断有新进步。他强调,清华大学秉持自强不息、厚德载物的校训,深化改革、加快创新,各项事业欣欣向荣,科研创新成果与国家发展需要丝丝相扣,展现了清华人的勇敢和担当。面向未来,清华大学要坚持把立德树人作为根本任务,把服务国家作为最高追求,把学科建设作为发展根基,把深化改革作为强大动力,把加强党的建设作为坚强保证,不忘初心、牢记使命,为党育人、为国育才,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦、推动人类文明进步作出新的更大的贡献。

位于校园西北部的西体育馆,是清华大学四大建筑之一。在馆内篮球场,校篮球队运动员正在进行训练。习近平走进体育馆,同他们亲切交谈,并在体育馆荣誉室察看历史照片、实物展览,了解体育馆保护利用、学校继承发扬优良传统、开展体育教育等情况。习近平表示,重视体育是清华大学的光荣传统,希望同学们发扬好清华大学的优良学风和体育传统,坚持德智体美劳全面发展,努力成为祖国建设的栋梁之才。

11时20分许,习近平来到清华

大学西体育馆后馆,出席师生代表座谈会。清华大学党委书记陈旭、校长邱勇、土木系教师聂建刚、经管学院教师梅赐琪、工物系应届本科毕业生孙启明、人文学院二年级本科生李润凤分别发言。习近平认真听取他们的发言,现场气氛轻松、热烈。

最后,习近平发表了重要讲话。他指出,清华大学诞生于国家和民族危难之际,成长于国家和民族奋进之中,发展于国家和民族振兴之时。110年来,清华大学深深扎根中国大地,培育了爱国奉献、追求卓越的光荣传统,形成了又红又专、全面发展的教书育人特色,为国家、为民族、为人民培养了大批堪当重任的杰出英才。这是一代代清华人拼搏奋斗、勇攀高峰、争创一流的结果。

习近平强调,清华大学的发展历程,是我国高等教育发展的一个生动缩影。新中国成立以来,我国高等教育走过了从小到大、从弱到强的不平凡历程,办学规模、培养质量、服务能力实现历史性跃升。特别是党的十八大以来,我国高等教育与祖国共进、与时代同行,创造了举世瞩目的发展成就。

习近平指出,一个国家的高等教育体系需要有一流大学群体的有力支撑,一流大学群体的水平和质量决定了高等教育体系的水平和质量。一流大学建设要坚持党的领导,坚持马克思主义指导地位,全面贯彻党的教育方针,坚持社会主义办学方向,抓住历史机遇,紧扣时代脉搏,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、服务构建新发展格局,把发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力更好结合起来,更好为改革开放和社会主义现代化建设服务。

习近平强调,追求一流是一个永无止境、不断超越的过程,要明确方向、突出重点,要培养一流人才方阵。建设一流大学,关键是要不断提高人才培养质量。要想国家之所想、急国家之所急、应国家之所需,抓住全面提高人才培养能力这个重点,坚持把立德树人作为根本任务,着力培养担当民族复兴大任的时代新人。要构建一流大学体系。高等教育体系是一个有机整体,其内部各部分具有内在的相互依存关系。要用好学科交叉融合的“催化剂”,加强基础学科培养能力,打破学科专业壁垒,对现有学科专业体系进行调整升级,瞄准科技前沿和关键领域,推进新工科、新医科、新农科、新

文科建设,加快培养紧缺人才。要提升原始创新能力。一流大学是基础研究的的主力军和重大科技突破的策源地,要完善以健康学术生态为基础、以有效学术治理为保障,以产生一流学术成果和培养一流人才为目标的大国创新体系,勇于攻克“卡脖子”的关键核心技术,加强产学研深度融合,促进科技成果转化。要坚持开放合作。加强国际交流合作,主动搭建中外教育友好交往的合作平台,共同应对全球性挑战,促进人类共同福祉。

习近平指出,当代中国青年是与新时代同生共长、共同前进的一代,生逢盛世,肩负重任。广大青年要爱国爱民,从党史学习中激发信仰、获得启发、汲取力量,不断坚定“四个自信”,不断增强做中国人的志气、骨气、底气,树立为祖国、为人民永久奋斗、赤诚奉献的坚定理想。要锤炼品德,自觉树立和践行社会主义核心价值观,自觉用中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化培根铸魂、启智润心,加强道德修养,明辨是非曲直,增强自我定力,矢志追求更有高度、更有境界、更有品位的人生。要勇于创新,深刻理解把握时代潮流和国家需要,敢为人先、敢于突破,以聪明才智贡献国家,以开拓进取服务社会。要实学实干,脚踏实地、埋头苦干,孜孜不倦、如饥似渴,在攀登知识高峰中追求卓越,在肩负时代重任时行胜于言,在真刀真枪的实干中成就一番事业。

习近平强调,教师是教育工作的中坚力量,没有高水平的师资队伍,就很难培养出高水平的创新人才,也很难产生高水平的创新成果。大学教师对学生承担着传授知识、培养能力、塑造正确的人生观的职责。教师要成为大先生,做学生之学、为事之范,促进学生成长成为全面发展的人。要研究真问题,着眼世界学术前沿和国家重大需求,致力于解决实际问题,善于学习新知识、新技术、新理论。要坚定信念,始终同党和人民站在一起,自觉做中国特色社会主义的坚定信仰者和忠实实践者。

习近平离开学校时,操场上、道路旁站满了师生,大家纷纷向总书记问好,齐声高喊“总书记好”、“学长好”,高呼“祖国万岁”、“清华加油”,习近平满怀深情地同大家挥手致意,掌声、问候声在校园里久久回荡。

丁薛祥、孙春兰、陈希、蔡奇及中央和国家机关有关部门负责同志参加有关活动。

火星车命名、月球样品离京展出……

中国航天日来了!

新华社记者胡喆 陈席元

飞天揽月、遨游太空,自2016年将4月24日设立为中国航天日以来,中国航天日已成为社会公众每年一次与航天近距离接触、互动交流的嘉年华,成为公众和世界了解中国航天的一个窗口。

4月19日,国家航天局详细公布并介绍了今年中国航天日的看点 and 安排,其中我国首个火星车名称、月球样品首次离京展出等看点令人期待。

据国家航天局有关负责人介绍,国家各有关部委、各地方、航天企事业单位以及有关高校、社团,围绕“扬帆起航 逐梦九天”主题,将举办科学讲堂、航天展览等约300项活动。

一大批航天展馆、航天设施、实验室、车间等也将集中向社会公众和广大中小学生开放;一批院士专家走进大中小学校园,为青少年进行科普宣讲。

今年中国航天日主场活动将由开幕式、国际月球科研站宣介会、第四届中国航天大会、“中国航天公益形象大使”公益活动等20余场系列活动组成。

看点一:国家航天局将发布我国首个火星车名称

我国首次火星探测任务目标是通过一次发射,实现火星环绕、着陆和巡视探测,拉开我国行星探测的序幕。

我国首辆火星车全球征名活动已完成初次评审,遴选出弘毅、麒麟、哪吒、赤兔、祝融、求索、风火轮、追梦、天行、星火共10个名称作为命名范围,并于2021年1月20日至2月28日开展了网络投票。目前祝融、弘毅、赤兔等命名排名较为靠前。

国际观察

连锁互逐外交官 俄西“外交战”愈演愈烈

新华社记者

美俄互逐外交人员及相互制裁行动正在引发连锁反应:波兰与捷克“跟风”驱逐俄罗斯外交人员,随后遭俄方反制;乌克兰与俄罗斯之间也发生涉及外交人员的风波。

分析人士认为,如此频繁发生外交人员被逐事件表明俄与美欧间的争斗进一步加剧,未来双方围绕乌克兰局势等问题的博弈将持续发酵。

外交风波蔓延

美国政府15日以俄罗斯进行网络袭击、干预美国选举等“恶意活动”为由,对俄实施大规模制裁并驱逐10名俄外交人员。次日,俄外交部拉夫罗夫宣布对等反制措施。

一些欧洲国家也采取与美方相呼应的行动。波兰外交部15日发表声明,将3名俄罗斯驻波兰外交官列为“不受欢迎的人”,波兰支持美国制裁俄罗斯。捷克政府17日以俄情报人员涉嫌参与2014年捷克军火库爆炸事件为由,要求18名俄驻捷克使馆人员48小时内离境。作为反制,俄方随后宣布驱逐波兰和捷克两国外交人员。

此外,据俄外交部网站消息,乌克兰驻俄圣彼得堡总领事一名领事从事与其身份不符的活动,损害俄安全利益,于16日被俄方拘留。俄方已要求此人限期离境。乌克兰外交部17日则发表声明,要求俄驻乌克兰使馆一名高级外交官自19日起的72小时内离开乌克兰,以此作为“对俄方挑衅的回应”。

波兰分析人士指出,作为北约成员国的波兰率先采取与美国“亦步亦趋”的外交行动,意在向拜登政府证明其维护波美盟友关系的决心,并突出波兰在美俄地缘政治博弈中的重要作用。

捷克国内有人支持将捷克争端提交至欧盟和北约层面讨论,但也有

你最期待中国首辆火星车叫什么名字?4月24日上午,答案将揭晓。

看点二:月球样品首次离京展出
据悉,航天日期间,将于4月27日至5月5日在南京市举办中国航天科普宣传周暨“航天放飞中国梦”科普活动。科普区域将展出重大航天工程航天器模型、实物展品,特别是月球样品实物及嫦娥五号返回舱、降落伞等实物首次在京外展出。其中,4月27日至30日为学生团体预约参观,5月1日至5日社会公众可预约参观。

这一次,南京和周边地区的朋友们不用专门跑到北京,在家门口也可以近距离感受月壤的独特魅力。

看点三:航天日报设计出自大学生
为使大家更加了解航天,每年航天日我们都面向全国公众,组织开展海报征集活动,取得了良好的科普效果和社会影响。

经过评审,来自兰州大学艺术学院的王淑君同学设计的海报被选定为2021年“中国航天日”宣传海报,该作品紧扣“扬帆起航 逐梦九天”的主题,色彩和谐,富有想象力。画面中,在南京紫金山天文台的衬托下,一位父亲带着女儿遥望星空,讲述着嫦娥五号、天问一号和中国空间站的壮举,勾勒出一幅温馨而美好的画面,寓意着不断发展的事业,不懈追求的航天梦。宣传海报可从“中国的航天”微信公众号、国家航天局网站下载。

了解完以后,你心动了吗?快来参加中国航天日,与星空有约,逐梦九天!

(新华社北京4月19日电)

在博鳌会场内外感知数字人民币

新华社记者张惠慧 胡璐 王存福

未来已来。一场“数字支付与数字货币”分论坛成为博鳌亚洲论坛2021年年会的火热点。论坛场内座无虚席,会场外还排了长长的队伍。论坛并非坐而论道,会场外,数字人民币已经在博鳌使用起来,也在更多的城市推广开来。

数字货币是什么?它将如何改变我们的生活习惯?记者徜徉在博鳌,听游客老人、小店店主、银行工作人员讲述体验,以此窥见数字货币正加速向我们走来。

老年人“玩转”数字人民币

前脚还在问“啥是数字人民币”,不一会工夫就开始跟身边同游的小伙伴炫耀“这个‘钱包’好用,很方便也不会算错账”。17日下午,博鳌亚洲论坛国际医疗旅游先行区的一家旅行社门口,六十多岁的刘先生指着手腕上的智能手表满是惊喜。

原来,刘先生是自己来海南旅游,正巧碰上了数字人民币的体验活

动。老人手上是一款支持数字人民币支付的手表,只要碰一下,付款就完成了。“老年人出门,手机绑定银行卡支付搞不明白,用现金带在身上又怕丢。”老人坦言,虽然还不是很明白啥是数字人民币,但这种支付方式给他带来了全新的体验。

“原来数字人民币没有那么神秘,很容易就学会了。”去年年末,数字人民币在海南开启测试,已经有不少人“尝鲜”。如今,刘先生也成为了其中的一员。

数字人民币本质上是由央行发行的法定货币,由国家信用背书,第三方平台只是支付渠道,提供商业信誉保证。其次,数字人民币交易没有手续费,而第三方平台往往需要一些商家缴纳服务费。此外,数字人民币支付,就算付款方和收款方都没有网络,也能通过感应完成支付。

中国人民银行副行长李波在博鳌亚洲论坛2021年年会“数字支付与数字货币”分论坛上视频发言时也表示,数字人民币将在更多的城市进行试点,在试点项目中也将会涵盖更多的使用场景。

博鳌小店店主的数字人民币初体验

记者漫步在博鳌乐城国际医疗旅游先行区,发现不少商家已经开通数字人民币支付功能。津可佳烘焙店的店主何昌慧开心地向记者展示着前一天的累计销售记录:“每天的营业额自动回到自己的银行账户,也不用给第三方支付手续费。”他说,自己也在考虑把省下来的钱用在客户回馈活动上,吸引更多顾客。

他还告诉记者,通过数字人民币给自己的供货商和家人转账,实时到账,没有任何的手续费,非常实惠。“数字人民币让消费的各个环节都走上快车道,给我们这些小店店主带来便利。”何昌慧说。

这样的小店已经成为现代经济社会充满活力的“细胞”。博鳌亚洲论坛副理事长周小川在论坛上表示,数字人民币的起始点是做好零售,做好零售系统的升级换代。

中央财经大学中国银行业研究中心主任郭田勇认为,数字人民币是

数字经济发展的重要载体,传统货币“变身”成数字货币一定会使得商业资金流通手段产生变化,对经济运行效率带来明显的提升,同时也会催生新的经济业态和经济模式。

银行工作人员“辅导”使用数字人民币

在中国银行博鳌乐城支行营业厅,可用数字人民币支付的扭蛋机和自助售货机吸引大批游客驻足。相关工作人员向记者介绍说,目前只要进入“白名单”管理的客户,只需用手机扫描二维码下载“数字人民币”APP,然后输入手机验证码即可完成注册使用。

工作人员介绍,目前数字人民币已经可以在线下具备数字人民币受理环境的商店及自助设备上支付。中国银行的数字人民币钱包还可支持一些线上商品采购和充值业务,为市民提供线上线下立体化的支付体验。

在试点城市,一线银行工作人员已经感受到了数字人民币与我们的生活渐行渐近。许多人也认为,虽然当下数字人民币仍处于试点阶段,但未来它将对包括金融体系在内的当下社会都会产生深刻影响,金融体系服务效率也会得到大大提高。

(新华社海南博鳌4月19日电)

