坚定

## 习近平会见英国约克公爵安德鲁王子

新华社北京5月29日电 (记者 崔文毅)国家主席习近平29日在人民 大会堂会见英国约克公爵安德鲁王

习近平赞赏安德鲁王子和英国王 室为增进中英友好作出的积极努力。 习近平指出,我2015年对英国进行了 成功的国事访问,开辟了中英关系 黄 金时代 。当前国际形势发生很大变 化,但中英关系 黄金时代 继续稳步

向前发展。梅首相今年初成功访华, 两国各领域合作保持良好发展势头。 中方愿同英方继续密切高层互访,办 好机制性对话,确保中英关系始终沿 着正确轨道健康稳定向前发展。

习近平强调 ,为顺利实现 两个一 百年 奋斗目标 ,中国将坚持走中国特 色自主创新道路,实施创新驱动发展 战略。中国将坚持扩大开放,加强创 新领域国际合作。中英加强科技创新 合作有利于实现互利双赢,为两国关 系 黄金时代 注入更多新内涵。

安德鲁感谢习近平会见,并转达 了伊丽莎白二世女王对习近平主席的 诚挚问候。习近平表示感谢,并请安 德鲁转达对伊丽莎白二世女王的亲切

安德鲁表示,习近平主席2015年 对英国成功的国事访问,有力推进了 英中两国广泛领域的合作。英国高度 关注中国经济正由高速增长向高质量 发展转变,我愿继续致力于加强两国 科技、创新、产业等领域务实合作,增 进两国人民相互了解,推动英中 黄金 时代 取得更大发展。

杨洁篪、王毅等参加会见。

约克公爵安德鲁王子是应中国人 民外交学会邀请,来华出席第二届以 科技创新为内容的 龙门创将 中国区 总决赛。

# 培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人

全国各地高校深入学习贯彻习近平总书记在北京大学考察时的重要讲话精神

□新华社记者 胡浩 魏梦佳

5月2日,习近平总书记考察北京 大学,出席师生座谈会并发表重要讲 话时提出,培养社会主义建设者和接 班人 是我们党的教育方针 是我国各 级各类学校的共同使命。

连日来,全国各地高校深入学习 宣传贯彻习近平总书记重要讲话精 神,以此为重要契机和前进动力,明确 问题、明确责任、明确措施 推进 双一 流 建设更上层楼 致力于培养更多德 智体美全面发展的社会主义建设者和 接班人。

以树人为核心,以立德为根本,坚 持办学正确政治方向

抓住培养社会主义建设者和接班 人这个根本 抓好坚持办学正确政治方 向,建设高素质教师队伍,形成高水平 人才培养体系等三项基础性工作。总 书记的讲话为我们办好中国特色社会 主义大学明确了任务要求和使命担 当。北京交通大学党委书记曹国永说。

以树人为核心,以立德为根本。 北京大学完善《北京大学章程》、双一 流 建设实施方案,在主题教育、教学 设计、创新创业、思政课改革等各项任 务中落实立德树人的根本任务。

清华大学明确 ,要深化综合改革 , 加快推进 双一流 建设,深度参与创

□新华社记者 余晓洁 白国龙

闫睿 周自扬

自力更生是中华民族自立于世

中共中央总书记、国家主席、中央 军委主席习近平在中国科学院第十九

界民族之林的奋斗基点,自主创新是

次院士大会、中国工程院第十四次院

士大会开幕会上的重要讲话在两院院

士和广大科技工作者中引起强烈反

响。大家表示,要认真学习领会、贯彻

落实习近平总书记重要讲话精神,瞄

准世界科技前沿 引领科技发展方向,

为加快建设创新型国家勇挑重担,努

中国特色自主创新道路,坚持创新是

第一动力,坚持抓创新就是抓发展、谋

长赵宪庚院士说,我们在工程科技一

线,一定不辜负总书记的重托,抢抓机

遇 ,趁势而上 ,勇做新时代科技创新的

排头兵和赶超世界先进水平的推动者。

空前密集活跃的时期,新一轮科技革

第一动力:提升科技供给,支撑现

习近平总书记指出,我们坚持走

出席院士大会的中国工程院副院

进入21世纪,全球科技创新进入

力向世界科技强国进军。

代化经济体系

创新就是谋未来。

我们攀登世界科技高峰的必由之路。

新驱动发展战略实施,承担起培养优 秀人才、服务国家发展的重任。

中国政法大学梳理各项任务 制定 专项实施方案 建立任务清单和责任清 单 促进党建与思想政治工作等科学开 展 ;山东大学等高校开展大调研 ,查找 自身问题和不足 科学谋划培养社会主 义建设者和接班人的方案举措。

兰州大学组织马克思主义学院修 订教案、增加内容、更新案例 通过集体 备课、教学观摩等形式 增强思想政治 理论课的时效性 :中央民族大学入党积 极分子来到北大红楼参观学习 ,重温红 色历史 ,传承革命精神 ,暨南大学在全 校范围内形成了以 习近平新时代中国 特色社会主义思想专题研修班 为主阵 地、覆盖全校的新思想学习体系。

习近平新时代中国特色社会主 义思想是新时代中国共产党坚持和发 展马克思主义的最新理论成果。暨南 大学党委书记林如鹏表示,希望通过 研修班的集中培养,切实把思想和行 动统一到习近平新时代中国特色社会 主义思想上来,确保立德树人的正确 政治方向。

以德立身、以德立学、以德施教, 建设高素质教师队伍

人才培养 ,关键在教师。教师队伍 素质直接决定着大学办学能力和水平。

教育者要先受教育,才能更好担 当起学生健康成长指导者和引路人的

鼎新 带动 革故

命和产业变革正在重构全球创新版

图、重塑全球经济结构。面对千载难

逢的历史机遇,抓住了可能 同频共

发展的主动权。面对机遇和挑战,我

们要坚定不移走自主创新道路 以 鼎

新 带动 革故 打通从科技强到产业

强、经济强、国家强的通道。中国科学

了抢占世界创新高地、推动新旧动能

转换的 冲锋号 。作为一名新院士,

我将在自己的专业上结合国家重大战

略需求做 顶天立地 的研究 ,为打造

发展新引擎贡献力量。中国工程院院

良金说,在广大农村发挥第一动力的

作用,最紧迫的就是科技创新和科学

普及、应用两翼齐飞,用通俗易懂的实

用技术帮助农民发展现代农业。

通往未来的道路上行稳致远。

安徽良金高效农业研究院院长杨

行稳致远:坚定创新信心,不妄自

只有自信的国家和民族,才能在

创新从来都是九死一生。习近

平总书记鼓励我们必须有 亦余心之

所善兮,虽九死其犹未悔 的豪情,既

不妄自菲薄,也不妄自尊大。中国工

科技创新的主动权实际是国家

习近平总书记的重要讲话吹响

振 抓不住就会 擦肩而过。

院院士杨元喜说。

士陈晓红说。

菲薄妄自尊大

责任。习近平总书记的重要讲话对教 师队伍建设提出殷切期望,我们要努 力开拓新局面、迈上新台阶。南开大 学马克思主义学院教师肖光文说。

中国人民大学通过建立健全师德 师风长效机制、完善教师荣誉体系,全 面加强高素质教师队伍建设:南京医 科大学进一步加强辅导员队伍建设, 努力建设一支有理想信念、有道德情 操、有扎实学识、有仁爱之心的辅导员 队伍:东南大学将师德教育纳入2018 年度教师培训和学习计划 ,开展 我在 东南的成长 名师面对面 等教师成 长主题系列活动,引导广大教师以德 立身、以德立学、以德施教,全心全意

培养德智体美全面发展的社会 主义建设者和接班人这一核心命题 凸 显了高校建设高素质教师队伍的极端 重要性。北京师范大学党委书记程建 平说,作为培养未来教师的摇篮,北师 大要落实立德树人根本任务 努力培养 一批又一批新时代 四有 好老师。

扎根中国大地办大学,形成高水 平人才培养体系

学生在大学里学什么、能学到什 么、学得怎么样,同大学人才培养体系 密切相关。形成更高水平的人才培养 体系 必须扎根中国大地办大学。

中国矿业大学按照 强工、厚理、 精文、拓医、育新 的思路,实施学科登

程院院士顾金才说,我们有社会主义

制度优势 ,要在党的坚强领导下 ,全国

拧成一股绳,组织创新大军集智攻

新的自信源于改革开放40年,特别是

党的十八大以来,我国科技事业发生

到 5G 引领 ,我们在通信领域的创新自

信是实践实干中一步步积累的。只要

我们有国际视野,自强不息持续奋斗,

就可以有所作为、大有所为。北京邮电

大学网络与交换技术国家重点实验室

主任张平说 我们要走前人没有走过的

路,不断提高自主创新能力,不断取得

技实力差距很大,而现在进入了并跑

和局部领跑的新阶段。重要的是社会

要崇尚科学,崇尚创新。教育要点燃

青年人尤其是孩子们的科学梦想。中

决胜未来:把创新发展主动权牢

基础科学研究短板依然突出,重

当前,我国科技领域尚有不

大原创性成果缺乏,工业母机、高端

芯片、基础元器件、基础材料等瓶颈

少短板需要补,关键核心技术受制于

国科学院院士唐本忠说。

牢掌握在自己手中

突出

改革开放之初,我国与世界强国科

基础性、战略性、原创性重大成果。

的历史性变革、取得的历史性成就。

广大科技工作者深切感受到,创

从2G跟随到3G突破,从4G同步

习近平总书记在两院院士大会上的重要讲话引起强烈反响之二

创新决胜未来

峰、文科振兴、学科培育等计划,力争 到本世纪中叶,建成能源资源特色的 世界一流大学 ;重庆电子工程职业学 院创新 双创 教育模式 将专业元素 融入 双创 课程 ,引导师生勇当走在 时代前列的奋进者、开拓者。

国势之强由于人,人材之成出于 学。各地高校教职员工表示,要贯彻 落实习近平总书记重要讲话精神,传 承中国人民的伟大创造精神、伟大奋 斗精神、伟大团结精神、伟大梦想精 神,培养社会主义建设者和接班人,办 出中国特色世界一流大学。

我们要始终不忘 教书育人 的 初心 教书于三尺讲台上 ,育人于大美 山水林间,把精彩论文写在祖国的山 河之间、森林溪畔 ,引导学生把爱国之 情、强国之志、报国之行融入到党和国 家事业发展之中。北京林业大学教授 赵秀海说。

我们要积极构建一体化育人体 系,让思想政治工作 立起来、活起来、 强起来 ,切实做好民族团结教育。中 南财经政法大学辅导员木拉提 依不 拉音木江说。

我们要继续弘扬 西迁精神 "贯 彻落实创新驱动发展战略和 一带一 路 倡议,为民族复兴、国家富强和人 民幸福作出新的更大贡献。西安交通 大学校长王树国说。

人的局面没有根本性改变。

(新华社北京5月29日电)

在关键领域、卡脖子的地方下大

围绕如何提升核心竞争能力,我

功夫,集合精锐力量,作出战略性安 排,尽早取得突破 ,习近平总书记这

一要求 冷广大科技工作者倍感振奋。

们正在抓紧全面梳理短板、长板和短板

中的长板。中国工程院党组书记李晓

红院士说,创新决胜未来,改革关乎国

运。创新驱动实际上是人才驱动 我们

在研究改革束缚工程科技人员的体制

机制障碍 ,为完善科技评价和人才评价

家制造业相比仍有较大差距。希望更

多好政策推动企业成为创新决策、研发

投入、科研组织和成果转化的主体。民

营高新技术企业宁夏维尔铸造有限责

任公司董事长王小宁说,公司把年销售

收入的8%用于新产品研发,在工业机

科技成就。从事干细胞研究的中国科

学院广州生物医药与健康研究所研究

员陈捷凯说:经过十年攻关,我们发

明出几套完全独立自主知识产权的新

诱导因子。只要坚持做下去,我们一

定能在这个领域接近或走到世界舞台

(新华社北京5月29日电)

建设世界科技强国,得有标志性

器人核心零部件上取得了突破。

在装备制造领域,我们与先进国

提供高质量决策咨询。

□人民日评论员

科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑。 抓住了科技创新就抓住了牵动我国发展全局的关键。

在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次 院士大会上,习近平总书记准确把握世界科技发展大势,深 刻阐述科技创新的重要性和必要性 对广大科技工作者勇做 新时代科技创新排头兵提出殷切希望 极大鼓舞着广大科技 工作者矢志不移自主创新 极大激励着全党全国全社会万众 一心向着建设世界科技强国的伟大目标奋勇前进。

当今世界,谁牵住了科技创新这个牛鼻子,谁走好了 科技创新这步先手棋,谁就能占领先机、赢得优势。这些 年来,我国重大科技创新成果竞相涌现,一些前沿方向开 始进入并行、领跑阶段,但科技领域仍然存在一些亟待解 决的突出问题。在科技创新的大赛场上,我们不能落伍, 必须迎头赶上、奋起直追、力争超越。正如习近平总书记 所强调的,中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学 技术,努力成为世界主要科学中心和创新高地。 我们比 历史上任何时期都更需要建设世界科技强国!

在日趋激烈的全球综合国力竞争中 我们没有更多选 择 ,非走自主创新道路不可。实践反复告诉我们 ,关键核 心技术是要不来、买不来、讨不来的。 党的十八大以来,习 近平总书记在多个重要场合讲过 核心技术是我们最大的 命门 核心技术受制于人是我们最大的隐患。只有把关键 核心技术掌握在自己手中,才能从根本上保障国家经济安 全、国防安全和其他安全。只有以关键共性技术、前沿引 领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新为突破口 努力实 现关键核心技术自主可控,才能把创新主动权、发展主动 权牢牢掌握在自己手中。

只有自信的国家和民族,才能在通往未来的道路上行 稳致远。正如习近平总书记所指出的:创新从来都是九死 一生,但我们必须有 亦余心之所善兮,虽九死其犹未悔 的豪情。面向未来,增强自主创新能力,最重要的就是坚 定不移走中国特色自主创新道路,坚持自主创新、重点跨 越、支撑发展、引领未来的方针,加快创新型国家建设步 伐。在创新过程中,既不能妄自菲薄,也不能妄自尊大 必 须认识到,自主创新是开放环境下的创新,绝不能关起门 来搞,而是要聚四海之气、借八方之力,深化国际科技交流 合作 融入全球科技创新网络 深度参与全球科技治理 在 更高起点上推进自主创新。

自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基 点,自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。广大 科技工作者以强烈的创新信心和决心,勇于攻坚克难、追 求卓越、贏得胜利 积极抢占科技竞争和未来发展制高点 , 就一定能肩负起历史赋予的重任,为建设世界科技强国创 造辉煌业绩。 (新华社北京5月29日电)



#### 晋南夏收忙

5月29日,山西省运城市盐湖区蚕坊村的村民将收割的小麦装车。近日,山西 省运城市小麦陆续进入收割期 ,大批联合收割机在田间作业 ,到处是一派繁忙的景 新华社记者 曹阳 摄

### 公

陶塔娜、通拉嘎两位同志,因你们长期不在岗且与学校失 联,请你们从即日起60日内与学校联系,逾期未联系,我校将 根据相关规定处理。

特此公告

呼和浩特民族学院 2018年5月30日

●不慎将敖汉旗克力代矿业有限公司的《采矿许可证》正、副本(证 司六道沟金矿,有效期限:叁年自2016年4月15日至2019年4月15 日)丢失,声明作废。

●不慎将呼和浩特市金士达五金建化贸易有限公司在中国工商银 行呼和浩特市锡林南路支行开立账户的开户许可证存款人查询密码(账 号:0602005209024554039)丢失,声明作废。

### 塔拉微贷 为小微企业经营发展送上及时雨

的中央。

鄂温克包商村镇银行9年发展纪实(三)

鄂温克包商村镇银行为解决当地小微企 业融资难、融资贵的问题 填补牧区小微企业 金融服务的空白,自主引进了国际先进的微 贷技术,创新推出 手续简便、办理快速、无需 抵押 的 塔拉微贷 产品。

针对小微企业贷款 小、频、急 的特点, 该行实行 特色、简化、高效 的服务 ,通过灵 活掌握审贷会的召开频率和高效率的业务处 理模式 ,充分发挥了小银行治理机制灵活、审 批通道畅通、放款效率高效的优势。有效满 足了鄂温克旗地区的个体工商户、小微企业 主的资金需求,也帮助一些当地的小微企业 走出了经营困难、资金短缺的困境,并逐步走 向健康、快速的发展之路。

2012年11月14日,一位特殊的客户找 到该行,向小微企业信贷员讲述了他的实际 困难:他是以冬季销售糖葫芦养家,日子过 不正是帮助这些真正需要帮助的人吗?于 是,她在3个工作日内快速将资金送到了客

看似一笔微不足道的贷款,却在这寒冷 的冬季,雪中送炭般温暖了客户的心。

孟金霞是该行一名典型的小微企业客户 代表。

2009年,孟金霞租用了一个12平方米的 民房,带领几个姐妹开始从事家政服务,并创 办了巾帼家政服务有限责任公司,开始了她 在家政服务领域的拼搏之路。从2014年至 2016年,为助力公司发展,该行连续3年每年 为其发放20万元的流动资金贷款。正是在 银行资金的持续支持下,她的公司经营规模 逐年扩大。 2015年,她通过市场竞标的方式,托管

了当地大型的百货商场、神华蒙东铁路公司 等10多家企事业单位的物业服务,公司规模 逐年扩大。同年,还注册成立了呼伦贝尔温 馨职业培训学校,在当地13个旗市区中共培 训母婴护理员、育婴师、养老护理员、厨嫂保 洁员、营养师、护工等事业人员 4000 余人。 2017年,该行再次为她的公司注入了30万元

现在她的公司已经拥有了900平方米的 办公场所,职工人数达2000余人,连锁加盟 及分公司达11个,在呼伦贝尔市地区的各 旗县均有分布。同时,她还建立了自己的家 政服务信息网络平台,实现了线上线下20 家加政服务的信息化和网络化管理,覆盖了 呼伦贝尔地区14个旗市区的家政服务管 理。几年来,她的公司不仅解决了2000多 个困难职工的再就业问题,并帮助贫困家庭 实现脱贫,而且带动了当地家政行业的持续 健康发展。

如今,这家公司已经成为国家幸福工程 项目的重点单位 ,自治区 巾帼脱贫示范基 ,呼伦贝尔市巾帼家政转移就业培训基 地。她本人也获得了累累殊荣,多次荣获自

治区优秀家政服务员、自治区首届 内蒙古 好人 、呼伦贝尔市 创业就业先进个人 和 呼伦贝尔 最美行业女性 等荣誉称号。

孟金霞的创业故事是在鄂温克包商村镇 银行的支持下展开并一步步走向高潮,而与 她有着相似经历的人有很多。截至2017年 底,该行累计发放 塔拉微贷 产品贷款 6.7亿 元 , 笔数 2000 多笔 , 支持了 1000 余家小微企 业和个体工商户的发展壮大。



得十分清苦,虽是小本生意,但却是支撑客 户一家人生活的唯一经济来源。糖葫芦生 意旺季之前,需要大量采购糖和山楂等原材 料,由于缺少资金,无法继续经营。当他得 知鄂温克包商村镇银行 无需抵押、星级服 务 的小微企业贷款产品后,便前来求助,想 贷款 2000 元买原料。信贷员听了他的讲述 后,心中荡起了层层涟漪,微贷技术的引进