李克强会见美国前财长保尔森

新华社北京10月21日电 (记者 杨依军) 国务院总理李克强20日下 午在钓鱼台养源斋会见美国前财政部

李克强积极评价保尔森基金会为 推动中美关系发展,促进两国务实合 作方面所做工作,希望基金会继续发

中央政治局委员、国务院副总理、国务

院督导委员会主任刘延东20日在出

席深化教育督导改革暨第十届国家督

学聘任工作会议时强调,要全面贯彻

党的教育方针,完善督导体系,提高督

深化督导改革

挥中美友好的纽带作用,为促进中美 关系健康稳定发展作出不懈努力。

李克强指出,中方高度重视中 美双边投资协定谈判,首次将准入 前国民待遇加负面清单模式用于同 外国商谈双边投资协定。在当前世 界经济复苏乏力、贸易增长低迷、保

刘延东在深化教育督导改革工作会议上强调

为加快推进教育现代化提供有力保障

刘延东指出,国务院教育督导

委员会成立和《教育督导条例》颁

布以来,督导工作以教育改革发

展、学生健康成长为中心, 在推进

革发展提供有力保障。

护主义和逆全球化思潮抬头的背景 下,中美加强这方面合作,向世界发 出了促进贸易投资自由化、便利化的 积极信号。希望双方继续努力,灵活 务实推动谈判取得积极成果,早日达 成高水平的投资协定,更好实现互利

提高治理能力

保尔森表示,李总理上个月在纽 约出席联合国系列高级别会议期间, 同美方各界人士接触交流取得积极成 效,有助于推动美中关系发展。保尔 森基金会愿同中方加强交往与合作, 坚持"知行合一",为推进美中关系与 合作作出新的努力。

刘延东强调,教育督导是实行依法 治教、提高教育治理能力的重要手段。 要以办好人民满意教育为目标,深化教 育督导改革,推进教育管办评分离,完 善专项督导,有效解决学校管理和教育 改革中存在的问题。要创新督学方式, 健全评估监测体系,落实责任督学职 责,引入第三方评估,规范学校办学。各 地要完善督导制度,健全机构,充实力 量,提高信息化水平,增强教育督导权 威性和公信力。她希望国家督学牢记使 命,认真履职,勇于创新,服务基层,为 加快推进教育现代化贡献力量。

国30万所中小学配备了责任督学。

数据资源共享共用,以合作姿态利用 好企业、社会的数据资源,进一步推 动设施互联、数据开放、资源共享和 地区部门联动,不断提高政法综治工 作智能化水平。要把体制机制改革和 科技创新成果紧密融合起来,提高司 法公正和效率。

大的安全,进攻是最好的防守。要 善于把挑战变机遇、把短板变杠 杆,牢牢掌握工作主动权。要把数 据安全摆在更加重要位置来抓,有 效维护国家网络主权和网络安全。

增强传播力、引导力、影响力、公信 力,以高质量、高水平的新闻报道,

会议要求,要继续开展报刊违规

加强校车校舍校园安全监管、教师教 学、师德师风等方面开展督导,为提 高教育质量、促进教育公平发挥了重

弱学校条件、增强学生营养与健康、

孟建柱在第四次百万政法干警学习讲座上强调 增强机遇意 树立战略眼光 创造性运用大数据提高政法工作智能化水平

新华社北京10月21日电 中央 政法委21日举行第四次百万政法干 警学习讲座, 以科技创新在未来社 会治理中的作用为题,邀请阿里巴 巴集团董事局主席马云进行讲解。 中共中央政治局委员、中央政法委 书记孟建柱在主持讲座时指出,大

数据时代,一切皆有可能。广大政 法干警要增强战略眼光和机遇意 识,不断增强对现代科技手段的适 应性, 养成运用大数据分析、解决 问题的思维习惯和行动自觉, 牢牢 掌握工作主动权。

孟建柱指出,我们正处在大数据

时代, 以移动互联网、大数据、云计 算和人工智能为代表的现代科技正在 改变我们的生产生活方式。如果思想 观念还停留在过去,就会落后于时 代。只有掀起一场"头脑风暴",才能 掌握开启未来之门的"钥匙"。要培育 数据文化,以更加开放心态推进政法

中宣部部署2017年党报党刊发行工作

要求做好人民日报、《求是》杂志以及光明日报、经济日报等中央重点 党报党刊发行,把阅读党报党刊作为党员干部加强日常学习的重要内容

新华社北京10月21日电 2017 年度党报党刊发行工作视频会议21日 在京召开。会议强调,要认真贯彻落实 《中共中央办公厅关于做好2017年度人 民日报、〈求是〉杂志发行工作 进一步 规范报刊发行秩序的通知》精神,继续坚

持一手抓党报党刊发行,一手抓违规发 行整治,确保报刊发行工作平稳有序。

会议指出,人民日报、《求是》杂 志以及光明日报、经济日报等中央重 点党报党刊, 是党的新闻舆论工作的 重要阵地。各级党组织要充分认识新

形势下党报党刊的重要作用, 抓好征 订工作和阅读使用,善于运用党报党 刊传播真理、组织群众、推动工作, 把阅读党报党刊作为党员干部加强日 常学习的重要内容。党报党刊要主动 适应传播环境和受众需求变化,大力

> 10月20日,市民在湖北宜昌市夷 陵区星翔农产品专业合作联社的"夷 陵红"生态蜜橘基地体验采摘柑橘。 金秋10月,"中国柑橘之乡"湖北省宜 昌市夷陵区的"夷陵红"生态蜜橘基地 满园橘红,吸引宜昌及周边市民走进 橘园游园赏景,和当地橘农一道享受 丰收的喜悦。

近年来,夷陵大力推进柑橘产业生 态化发展、科技化提升、品牌化推介、国 际化营销,全区20万橘农种植柑橘33 万亩,其中标准果园12万亩,2015年柑 橘产量达到63万吨,产品远销俄罗斯、 东南亚、日本、欧美等国家和地区。今 年,夷陵柑橘产量预计突破75万吨,创

第十届国家督学共聘任243名。 目前全国督导人员近14万人,已为全

孟建柱指出,发展好自己是最

郭声琨、周强、曹建明分别在分 会场听取讲座。全国政法综治系统除 办案、执勤、值班外的150多万干警 通过视频系统听取讲座。

推进内容形式和方法手段创新,不断 赢得受众和订户。

发行专项整治,严格规范发行秩序,切 实减轻基层负担。实行发行文件逐级 报备和经费限额,加大违规发行查处 和曝光力度,坚决遏制非党报党刊搭 车摊派现象。任何报刊不得采取提成 回扣、赠钱赠物等办法推销,不得以舆 论监督要挟征订。要通过做好思想工 作,动员大家主动订阅,不得搞强制发 行,不得一味增加发行数量、提高订阅

10月18日,菲律宾总统杜特尔特访问中 国,开启了他上任3个多月来的首次国事访 问。20日,国家主席习近平在人民大会堂同菲 律宾总统杜特尔特举行会谈。双方一致同意, 从两国根本和共同利益出发,顺应民众期盼, 推动中菲关系实现全面改善并取得更大发展, 造福两国人民。这次访问,标志着中菲关系重 回健康稳定发展的正确轨道,无论对于中菲两 国,还是地区和平稳定,都是利好消息。

中国与菲律宾隔海相望,两国人民之间 有着长久友好交往史。由于南海非法仲裁案 的原因,中菲关系一段时间以来陷入低谷。 两国关系的倒退损害了菲律宾人民的利益, 也影响了地区形势稳定。杜特尔特总统就任 后,作出了与中国重建友好关系的选择,愿意 回到对话合作的轨道。这体现了菲律宾人民 的愿望,符合菲律宾国家民族利益。杜特尔 特此次访华期间,中菲两国领导人就全面改 善和进一步加强两国各领域合作达成很多共 识。中菲双方在经贸、投资、农业、科技、制造 业、基础设施、旅游、航空、媒体、禁毒、反恐、 海警、人文等领域签署了13个双边合作文 件。不仅如此,由于菲律宾政府为改善民生、 发展经济,需加大在基础设施等领域的投资 建设,中方也表示愿积极参与菲基础设施建 设,愿从多渠道提供融资、投资方面的支持。

中菲关系的改善体现了双方加强政治互 信的共同意愿。中菲有世代友好的基础,没 有任何敌视对抗的理由。多年来,中国坚持 走和平发展道路,坚持与邻为善、以邻为伴的 睦邻友好政策并非口头空话,而是言行一 致。中国坚定维护国家主权,同时坚持和平 解决争端立场也毫不动摇。杜特尔特在此表 明,菲方认识到致力于积极发展两国关系,加 强同中方合作将造福两国人民。菲方也就中 方对菲律宾经济社会发展的大力支持表示感 谢。长远来看,中菲双方应坚持通过加强高 层交往来增进政治互信,发挥高层战略沟通 对两国关系发展的引领作用。只要有利于中 菲睦邻友好的事情,都应该不遗余力去做。

中菲关系的改善体现了两国深化互利合作的现实需求与长远战 略。菲律宾近年来保持了相对稳定的增长,但中菲间经贸往来潜力 却并未完全释放出来,中国自菲律宾进口额反而呈现出下降态势。 据中国海关统计,2015年,中国自菲律宾进口额189.76亿美元,同比 下降9.57%;2016年1月至6月份,中国自菲律宾进口额77.12亿美 元,同比下降14.5%。中菲作为亚太地区的近邻,双方的合作空间巨 大。不仅如此,在中国成为资本输出国之后,菲律宾丰富的矿产资 源、落后的基础设施以及巨大的人力资源都可以成为中菲双方合作 的亮点。因此,中菲双方需要全面对接两国发展战略,加强"一带一 路"框架内的合作,探讨实现互利共赢。

中菲关系的改善体现了中菲双方着眼世代友好大局,通过双边 对话协商妥善处理分歧的政治智慧。中菲双方此次讨论了在南海开 展渔业合作包括两国渔业产业合作事宜。出于两国友好情谊,中方也 表达了愿就有关问题作出妥善安排的态度。这种处理分歧的方法,是 能够延续的成功实践,也是中菲关系健康稳定发展的重要共识基础。

中菲关系的全面改善和发展,将成为中菲关系的新起点。为更 好开辟中菲关系未来,需要总结过去,汲取经验。只要中菲坚持友好 对话协商,不断加强政治互信,开展务实合作,推动多层面的交流往 来,中菲关系就能沿着健康稳定发展的正确轨道走下去,为两国老百 姓谋取更多实实在在的利益。

"五证合一"营业执照已核发76.81万张

本报北京10月21日讯 记者佘颖报道:在今天举行的 国务院政策例行吹风会上,国家 工商总局副局长刘玉亭表示,截 至10月20日,全国共核发"五 ·照一码"营业执照 76.81万张,有效提高了行政效 率,节约了行政成本。

今年5月份,国务院常务会 议决定在全面实施企业"三证合 一"基础上,再整合社会保险和 统计登记证,实现"五证合一、一 照一码",降低创业准入的制度

续增长。据统计,今年前三季度 全国新登记市场主体1211.9万 户,比去年同期增长13.7%,平 均每天新登记超过4万户,全国 各类市场主体达8371.6万户

性成本,推动了新设市场主体持

刘玉亭表示,各地改革为下 一步推行"多证合一"提供了宝 贵经验。下一步工商总局将在 "五证合一"的基础上将更多的 证照整合在一起,推动实行"多 证合一、一照一码",进一步降低 开办企业的制度性成本。

2017年小麦最低收购价格公布

本报北京10月21日讯 记者林火灿报道:国家发展和

改革委员会今日公布了2017年 小麦最低收购价格。经国务院 批准,2017年生产的小麦(三 等)最低收购价为每50公斤 118元,保持2016年水平不变。

国家发展改革委表示,为保 护农民利益,防止"谷贱伤农", 2017年国家继续在小麦主产区 实行最低收购价政策。上述价格 水平的确定,综合考虑了粮食生 产成本、市场供求、国内外市场 价格和产业发展等各方面因素。

首批企业牵头实施的轨道交通重点专项启动-

科技管理体制改革专项试点大幕拉开

本报记者 齐 慧 刘成

10月21日,包括时速600公里高速 磁浮、时速400公里跨国联运高速列车 等项目在内的国家重点研发计划先进轨 道交通重点专项首批三个项目在北京举 行启动会。这是我国首个由企业牵头组 织实施的国家重点专项,标志着我国科 技管理体制改革专项试点拉开序幕。

党的十八大以来,党和国家领导人 围绕实施创新驱动发展战略、加快推进 以科技创新为核心的全面创新,多次提 出深化科技体制改革要进一步突出企 业技术创新主体地位。我国正在推动科 技体制改革创新,将原先由科技部组织 实施的国家重点研发计划项目改由企 业组织实施。中国中车成为第一家试点 单位,科技部把先进轨道交通重点专项 10个专项中的7个定向委托给中国中

车组织实施,这是目前唯一定向委托企 业组织实施的专项,具有很强的试点和

此次率先启动的"轨道交通系统安 全保障技术""时速400公里及以上高 速客运装备关键技术"和"磁浮交通系 统关键技术"三个项目,是中国中车负 责组织实施的7个专项中的一部分。

磁浮交通系统关键技术项目主要 目的是攻克中、高速磁浮交通系统悬 浮、牵引与控制核心技术,形成我国自 主并具有国际普遍适应性的新一代中、 高速磁浮交通系统核心技术体系及标 准规范体系,具备中、高速磁浮交通系 统和装备的完全自主化与产业化能力。 项目具体包括时速600公里的高速磁 浮项目与时速200公里的中速磁浮项

目。其中,时速600公里磁浮项目由中 车四方股份公司牵头,要建设一条具有 完全自主知识产权、长度不小于5公里 的高速磁浮试验线并研制一列高速磁 浮试验列车;时速200公里的中速磁浮 项目由中车株机公司牵头,将研制一列 时速200公里的中速磁浮列车以及配 套系统和装备,建设一条长度不小于3 公里的中速磁浮试验线路,建立中速磁

浮交通系统技术体系,并形成行业标准。 时速400公里及以上高速客运装 备关键技术项目将重点研究"一带一 路"沿线国家不同轨距、不同电压制式、 不同环境温度、不同技术标准、不同信 号控制的运用需求,按照统一的技术平 台、不同的技术路线研制具有产品平台 特征的时速400公里跨国联运高速列

车。项目由中车长客股份公司牵头,推 出的高速列车设计时速400公里,采用 6动2拖8辆编组模式。中车长客股份 公司、中车四方股份公司、中车唐山公 司将各研制一列动车组。

轨道交通系统安全保障技术项目 主要在高速铁路和城市轨道交通两个 领域开展主动安全保障技术和装备本 构安全技术研究。项目将围绕轨道交通 系统全局行为形成/致害机理、风险链 构建与解耦以及列车系统本构安全行 为机理与改性等重大科学问题,攻克技 术瓶颈,形成一整套适应我国复杂恶劣 运营环境的轨道交通主动安全保障、应 急管理与装备本构一体化技术体系,显 著提高轨道装备本构安全水平,实现向 主动安全保障模式的转变。

固安云谷 AMOLED 生产线开建

本报廊坊10月21日电

记者雷汉发报道:今天上午, 具有自主知识产权的国内第6 代 AMOLED 项目——固安云 谷第6代AMOLED项目,在河 北固安县高新区正式开工。

第6代AMOLED 生产线 被认为是继液晶显示之后的新 一代主流显示技术,对于打破 发达国家OLED领域的垄断地 位有着重大意义。在国务院印 发《"十三五"国家科技创新规 划》中被列为"科技创新 2030" 重大工程。

据项目负责人介绍,固安云 谷第6代AMOLED项目计划总 投资近300亿元,预计2018年 投产。预计年可创产值190亿 元、纳税12亿元,新增就业岗位 近6000个。

太原至焦作铁路河南段开工

本报郑州10月21日电 记者夏先清报道:今天上午, 太原至焦作铁路(河南段)开工 动员大会在河南省博爱县举行, 这标志着河南省"米"字形快速

铁路网的左上角"第一点"的太

焦铁路(河南段)正式开工建设。

郑太高铁的建成,不仅完善 了河南省"米"字形的高铁网络, 更重要的是对豫晋两地区域经 济的发展,架起了一条快速联系 的通道。从高铁版图上看,将最 终打造出呼和浩特至大同至太 原至郑州快速客运通道。