

# 习近平会见越共中央总书记特使

据新华社北京10月30日电 (记者李忠发 崔文毅)中共中央总书记、国家主席习近平30日在人民大会堂会见越共中央总书记阮富仲特使、中央对外部部长黄平君。

黄平君转交了阮富仲总书记致习近平总书记的贺信并转达口信。阮富仲在口信中表示,在中共十九大取得圆满成功之际,我本着对越中两党两国关系的高度重视派特使访华,当面祝贺习近平总书记同志再次当选并被全党拥戴为领导核心,我们高度评价

中共十九大取得伟大成就,确立习近平新时代中国特色社会主义思想为党的指导思想。相信兄弟的中国人民在以习近平总书记为核心的党中央领导下,一定能完成中共十九大提出的宏伟目标,把中国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义强国,为地区和世界的和平发展作出更大贡献。越方高度评价习近平总书记对越中关系的高度重视和亲自推动,我期待着与您一道努力,促进越中关系取得新的更大发展。

习近平感谢阮富仲的口信。习近平表示,越共中央和阮富仲总书记分别就中共十九大召开和我再次当选中共中央总书记发来热情洋溢的贺函,又在大会刚刚闭幕不久派特使专程来华致贺,这体现了中越两党的深厚友谊,也表明越方对中越关系的高度重视。

习近平强调,当前,中国特色社会主义进入了新时代,越南社会主义建设和革新事业也步入关键期。在中共十九大上,我提出要不忘初心、

牢记使命。发展中越关系同样要不忘初心,牢记使命。这个初心,就是两党两国老一辈领导人亲手缔造和精心培育的中越传统友谊;这个使命,就是我们两党共同拥有的理想信念和肩负的历史担当。中越两党同为社会主义国家执政党,应该从更高角度和更深层次审视中越关系,坚定不移推动构建具有战略意义的命运共同体。新一届中共中央领导集体将一如既往奉行对越友好方针,同以阮富仲总书记为首的越共中央领导

集体一道,加强对双边关系的政治引领,深化战略沟通,增进政治互信,落实重要共识,妥善处理有关问题,推动中越关系持续健康稳定发展。

黄平君代表越共中央和阮富仲表示,中共十九大是中国党的喜事,也是越南党的喜事,越方热切期待深入了解十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想。越共中央愿同以习近平总书记为核心的新一届中共中央领导集体一道努力,把新时代越中关系提升到新高度。

# 习近平会见老挝人革党中央总书记特使

据新华社北京10月30日电 (记者李忠发 崔文毅)中共中央总书记、国家主席习近平30日在人民大会堂会见老挝人民革命党中央总书记本扬特使、中联部部长顺通。

顺通转交了本扬总书记致习近平总书记的贺信并转达口信。本扬在口信中表示,我代表老挝党对中共十九大取得辉煌成就,习近平总书记同志再次当选中共中央总书记表示热烈祝贺。习近平总书记以丰富的政治阅历和高超的领导艺术,带领中国党、政府和兄弟的中国人民在各项

事业发展上取得了历史性成就,得到了全党的高度信任和拥戴。我们坚信,在中共十九大正确路线指引下,以习近平同志为核心的新一届中共中央领导集体,将继续带领兄弟的中国人民在中国特色社会主义现代化征程中夺取新的全面巨大胜利,实现中国共产党的宏伟蓝图和历史使命。老方高度评价习近平总书记对老中关系的高度重视和亲自指导,我愿与您一道努力,把老中关系不断推进到新高度。

习近平感谢本扬的口信。习近平

表示,老挝党中央委员会和本扬总书记分别就中共十九大召开和我再次当选中共中央总书记发来热情洋溢的贺函,又在大会刚刚闭幕不久派顺通同志专程来华致贺,这体现了我们两党的友好关系,也体现了以本扬总书记为首的老挝党中央对发展中老两党两国关系的高度重视。

习近平指出,中国特色社会主义进入了新时代,这个重要判断不仅在中国国家和民族发展史上具有重大意义,在世界社会主义乃至人类社会发展史上也具有重大意义。长期以

来,包括中国、老挝在内的社会主义国家一直在不懈探索符合自身国情、独立自主的发展道路,也都取得了显著成就。中老两党应该从更高角度和更深层次看待和把握中老关系的特殊战略意义,为我们各自国家建设和发展社会主义发展作出符合时代要求的新努力和新贡献。新一届中共中央领导集体将继续同以本扬总书记为首的老挝党中央领导集体一道,加强对双边关系的政治引领,秉承“长期稳定、睦邻友好、彼此信赖、全面合作”十六字方针和“好邻居、好朋友、好同志、好伙伴”精神,推动中老全面战略合作伙伴关系不断向前发展。

顺通代表老挝党中央和本扬表示,中共十九大作出了中国特色社会主义进入新时代的重大政治论断,确立了习近平新时代中国特色社会主义思想为党的指导思想,老方高度评价、深受鼓舞并希望学习借鉴。老挝党中央希望同以习近平总书记为核心的新一届中共中央领导集体密切合作,共同推动新时代老中全面战略合作伙伴关系迈上新台阶。

## 我国将于2019年实施地区生产总值统一核算改革

据新华社北京10月30日电 (记者陈炜伟)记者30日从国家统计局获悉,我国将利用开展第四次全国经济普查的契机,在2019年实施地区生产总值统一核算改革。

改革后,各省(自治区、直辖市)生产总值核算将从原来的各省区市统计局负责,改革为国家统计局组织领导、各省区市统计局共同参与的统一核算。

国家统计局副局长李晓超介绍,近一个时期以来,统计数据质量得到很大提升,地区与国家生产总值数据不衔接问题得到明显改善。但地区生产总值汇总数据与国内生产总值数据

仍存在不小的差距,这不利于正确把握各地经济形势,不利于实施科学的宏观调控,还影响了政府统计公信力。

李晓超说,实施地区生产总值统一核算改革,对实现地区生产总值汇总数据与国内生产总值数据衔接、提高国内生产总值核算数据质量、科学研判经济运行形势,具有十分重要意义。改革后,国家统计局统一领导地区生产总值统一核算工作,组织各省区市统计局制定地区生产总值核算方法、制定和规范统一核算工作流程,进行统一核算。核算结果统一发布。

## 李克强主持召开国务院常务会议,通过《深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见》

# 促进实体经济振兴加快转型升级

新华社北京10月30日电 国务院总理李克强10月30日主持召开国务院常务会议,通过《深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见》,促进实体经济振兴、加快转型升级;通过《国务院关于废止〈中华人民共和国营业税暂行条例〉和修改〈中华人民共和国增值税暂行条例〉的决定(草案)》,推动营改增改革成果法治化。

会议指出,贯彻党的十九大精神,建设现代化经济体系,要以推进供给侧结构性改革为主线,结合实施“中国制造2025”和“互联网+”,加快建设和发展工业互联网,促进新一代信息技术与制造业深度融合,这对推动实体经济转型升级,大力发展战略性新兴产业,打造制造强国、网络强国,具有重要意义。

一要营造有利于工业互联网蓬勃发展的环境。深化简政放权、放管结合、优化服务改革,放宽融合性产品和服务准入限制,扩大市场主体平等进入范围,实施包容审慎监管。通过财税政策支持、鼓励企业开展债券、股权融资和社会资金投入、创新金融服务等,促进“互联网+先进制造业”发展。

二要大力推动工业企业内网、外网建设。支持有能力的企业发展大型工业

云平台,实现企业内部及产业上下游、跨领域各类生产设备与信息系统的广泛互联互通,打破“信息孤岛”,促进制造资源、数据等集成共享。对接个性化、定制化需求,开展协同设计、众包众创、云制造等创新应用。

三要加大政府对基础网络建设的支持。到2020年基本完成面向先进制造业的下一代互联网升级改造和配套管理能力建设。进一步推动中小企业专网降费用、提速率。完善法规、标准、标识解析等体系。引导企业提高网络安全防护能力,推动攻击防护、漏洞发现、安全审计、可信芯片等产品和技术研发。围绕汽车、电子、能源、航空航天等重点领域建设网络和平台安全保障管理与技术体系。加大关键共性技术攻关,加快工业无线、低功耗广域网等产品研发和产业化,促进人工智能、大数据等新兴前沿技术应用。

四要依托工业互联网促进开放融合发展。推动一二三产业、大中小企业跨界融通,支持中小企业业务系统向云端迁移,形成服务大众创业、万众创新的多层次公共平台。推动开放合作,鼓励国内外企业跨领域、全产业链紧密协作。简化认证、减少收费等,兼收并蓄,广揽

人才,加大专业人才培养力度。推动发展智能、绿色的先进制造业。

会议指出,经法律程序批准全面推开营改增试点后,原来实行营业税的服务业领域已统一征收增值税,实质上全面取消了实施60多年的营业税,营业税暂行条例实际已停止执行。

为巩固和扩大营改增大幅减税成果,必须修改相应法规,并重新以法规形式确定下来,会议通过《国务院关于废止〈中华人民共和国营业税暂行条例〉和修改〈中华人民共和国增值税暂行条例〉的决定(草案)》。

全面取消营业税,调整完善增值税征税范围,将销售服务、无形资产、不动产的单位和个人规定为增值税纳税人,并明确相应税率。

根据13%这一档增值税率已取消的情况,将销售或进口粮食、图书、饲料等货物的税率由13%降至11%。

同时,目前对部分行业实施的过渡性政策保持不变。

考虑到下一步深化改革的实际需要,草案明确,对纳税人缴纳增值税的有关事项,国务院或经国务院同意由财政、税务主管部门另作规定的,依照其规定执行。

## 综合实践活动课将成为全国中小学必修课程

据新华社北京10月30日电 (记者胡浩)记者从教育部了解到,强调教育与生产劳动、社会实践相结合的综合实践活动课将成为义务教育和普通高中课程方案规定的必修课程,与学科课程并列设置,自小学1年级至高中3年级全面实施。

在综合实践活动课的课时安排上,指导纲要明确,小学1至2年级,平均每周不少于1课时;小学3至6年级和初中,平均每周不少于2课时;高中执行课程方案相关要求,完成规定学分。

指导纲要提出,要建立专兼职相结合、相对稳定的指导教师队伍。原则上每所学校至少配备1名专任教师,主要负责指导学生开展综合实践活动,组织其他学科教师开展校本教研活动。

## 上海磁浮线试运行手机“刷码过闸”



10月30日,在上海磁浮线龙阳路站,市民在展示“上海地铁乘车码”。

当日,记者从上海地铁集团获悉,上海地铁自主研发的手机“刷码过闸”技术方案,借助于“Metro大都会”APP平台,可实现通过手机扫描二维码快速通行的功能。第一阶段从10月30日起在上海磁浮线率先试运行,预计在2018年初“刷码过闸”覆盖上海地铁全网络。新华社发

## 香港的士正式接入支付宝



30日,乘客在香港的士上使用支付宝付款。

当日,蚂蚁金融服务公司(蚂蚁金服)宣布,从即日起香港的士将陆续接入支付宝,乘客可分别用支付宝和支付宝HK完成支付。新华社发

## 唐一军任辽宁省代省长

新华社沈阳10月30日电 辽宁省第十二届人民代表大会常务委员会第三十七次会议10月30日决定,接受陈求发辞去辽宁省人民政府省长职务的请求,任命唐一军为辽宁省人民政府副市长、代理省长。

## 互联网新闻信息服务单位内容管理从业人员不得从事经营活动

据新华社北京10月30日电 (记者李亚红)国家互联网信息办公室30日公布《互联网新闻信息服务单位内容管理从业人员管理办法》,互联网新闻信息服务单位内容管理从业人员(以下简称“从业人员”),不得利用互联网新闻信息采编发布、转载和审核等工作便利从事广告、发行、赞助、中介等经营活动,谋取不正当利益等。

国家网信办有关负责人表示,从业人员是指互联网新闻信息服务单位,专门从事互联网新闻信息采编发布、转载和审核等工作内容管理工作的人员。

国家网信办有关负责人强调,国家和地方网信办将建立从业人员管理信息系统、信用档案和黑名单;指导互联网新闻信息服务单位建立健全从业人员管理制度,要求所在单位对存在违法犯规行为的从业人员加强管理和教育培训,并对从业人员管理不力,造成严重后果的单位依法进行处理。互联网新闻信息服务单位应当建立举报制度,及时了解从业人员违法违规和不良从业行为,妥善进行处理,并消除不良影响。

办法自2017年12月1日起施行。

## 食药监总局:27批次中药饮片不合格

据新华社北京10月30日电 (记者陈聪)国家食品药品监督管理总局日前发布通告称,标示为亳州市佰世信中药饮片有限公司等26家企业生产的27批次中药饮片不合格。相关企业已被要求暂停销售使用、召回产品,并进行整改。



## 海南省习近平新时代中国特色社会主义思想学习研究中心重大课题招标公告

为了深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,海南省习近平新时代中国特色社会主义思想学习研究中心决定面向全国公开招标,组织开展第一批重大课题研究。招标事项公告如下:

一、招标单位:海南省习近平新时代中国特色社会主义思想学习研究中心。

二、选题方向:

1.习近平新时代中国特色社会主义思想概论

2.习近平新时代中国特色社会主义思想哲学基础研究

3.“四个伟大”与新时代中国共产党的历史使命研究

4.习近平美好新海南建设思想研究

5.中国特色社会主义进入新时代与海南争创实践范例研究

6.我国社会主要矛盾转化与海南发展新机遇研究

7.实施健康中国战略与海南健康岛建设研究

8.建设美丽中国与谱写海南篇章研究

9.全面建设社会主义现代化国家新征程与海南“三大愿景”研究

10.实施乡村振兴战略与海南“百镇千村”建设研究

三、资助强度。第1-3项课题每项20万元,第4-10项课题每项15万元。

四、投标要求:

(一)资格要求:1.投标申请人(即课题负责人兼首席专家)

具有高级专业技术职称,具有较深的学术造诣,政治素质过硬,科研组织能力强;2.投标申请人必须具有较丰富的、与投标课

题相关的前期研究成果;3.投标申请人是课题研究的实际组织者和指导者;4.投标申请人所在单位在相关领域具有雄厚的研究实力和学术资源,而且能够提供开展研究工作的必要条件。

(二)课题要求:1.投标人须按招标选题范围(选题方向)申报;2.投标人需按照《投标书》规定的内容和要求申报,密切关注国内外学术研究前沿和动态,特别要说明同类课题的研究情况。

课题论证要力求具有原创性或开拓性,体现出较高的学术价值和应用价值;3.课题列为省级规划课题,每项课题提交的成果包括公开发表的论文3篇和验收合格的学术专著一部(20万字左右),论文必须在《人民日报》《光明日报》《求是》等国家级报刊发表(《投标书》中写明计划发表的报刊名称);4.课题完成时间为2年,即2017年12月至2019年12月;其中学术专著必须在一年内(即2018年12月前)完成。课题所有成果必须署“海南省习近平新时代中国特色社会主义思想学习研究中心”。

五、有关安排。详情请登录海南社会科学网(网址:www.hnssk.net)查询,《投标书》从该网下载使用。《投标书》一式6份,其中原件1份,复印件5份;一律用计算机填写,A3纸双面印制中缝装订,经责任单位盖章后于11月30日前报送(邮寄)海南省社科联规划办。中标课题12月中旬通过海南社会科学网公布。联系人:邓春,电话:0898-65336659。地址:海口市海府路49号原省委大院第二办公楼4楼405室(邮编:570203)。

海南省社会科学界联合会

2017年10月30日