实现中华民族伟大复兴的行动指南

国际社会热议习近平新时代中国特色社会主义思想

新华社北京10月22日电 连日 来,习近平新时代中国特色社会主义 思想在国际社会引发高度关注,中国 共产党理论继承、创新、发展能力赢得

新时代需要新思想引领

菲律宾《马尼拉旗帜报》报道说 在十九大开幕会上,习近平在报告中 提出的新时代中国特色社会主义思想 为中国共产党领导中国建设伟大的社 会主义现代化国家奠定了重要理论基

新加坡《联合早报》报道说 ,习近 平新时代中国特色社会主义思想注重 历史传承,更强调与时俱进。有关中 国社会主要矛盾变化的论述 反映出 中国共产党对中国现实的准确理解和

欧洲议会欧中友好小组秘书长盖 琳认为,中华民族久经磨难后站起来、 富起来、强起来,如今迎来实现中华民 族伟大复兴光明前景。在新时代,社 会主要矛盾已经发生变化。在此背景 下,中国共产党提出新概念和新要求,

埃及商会联合会秘书长阿拉 伊 兹说,中国特色社会主义进入新时代 习近平新时代中国特色社会主义思想 应运而生。中国发展离不开中国共产 党的理论创新 ,这一思想必将引领中 国共产党继续走在时代前沿。

印度尼西亚亚洲创新研究中心主 席班邦 苏尔约诺对习近平新时代中 国特色社会主义思想印象深刻。他 说 新时代意味着中国走入新的历史 发展阶段,站在了新的历史起点,处在 新的历史定位 需要新的发展理念 需 要新的思想引领。

理论创新助力持续进步

塞尔维亚国际政治经济研究所研 究员伊沃娜 拉杰瓦茨认为 ,习近平新 时代中国特色社会主义思想反映了中 国共产党对形势的正确判断,中国共 产党作出了最好的选择。

俄罗斯联邦共产党中央委员会主 席根纳季 久加诺夫说,中国共产党极 为重视理论发展。以理论创新指导治 国理政实践,推动中国不断取得举世 瞩目的成就,经济、政治、国防等方面 力量持续上升。五年来的辉煌成就足 以证明 理论创新是成功的有力保证。

德国杜伊斯堡-埃森大学教授、中 国问题专家内莱 诺伊塞尔特认为 理 论创新是对现有思想理论的延续和发 展,中国共产党认识到根据国内外形 势变化开展理论创新的必要性 .习近 平新时代中国特色社会主义思想反映 出中国共产党注重与时俱进,并对社 会期待和人民需求做出回应。

在越南社会科学院中国研究所原 所长杜进森眼中 ,习近平新时代中国 特色社会主义思想标志着中国迎来新 的发展时代。中国共产党将马克思主 义理论与国家实践相结合,注重与时 俱进 注重理论创新 确保治国理政指 导思想满足社会发展阶段需求。

引领中华民族伟大复兴

马来西亚《星洲日报》报道说,中 国共产党勾勒出建设社会主义现代化 强国、实现中华民族伟大复兴的蓝图, 伟大目标的实现需要中国增强对自己 道路、理论、制度和文化的信心。

俄罗斯科学院远东研究所首席研 究员埃列奥诺拉 皮沃瓦罗娃说 中国 共产党的理论创新是中国发展的 秘 诀 ,习近平新时代中国特色社会主义 思想将进一步促进中国经济社会的发 展进步。

厄瓜多尔国家高等研究院中国问 题研究中心主任米尔顿 雷耶斯认为 习近平新时代中国特色社会主义思想 是中国共产党重要理论创新,是在政 治、经济、社会、意识形态和环保理念 等层面全方位的指导思想和行动纲 领。这一重要思想将引领中国发展, 推动实现中华民族伟大复兴的目标。

在肯尼亚内罗毕美国国际关系大 学教授马查理亚 穆内内看来,习近平 新时代中国特色社会主义思想是中国 共产党向世界发出的信号,宣示中国 共产党更加自信和成熟。中国共产党 领导的中国将会更为积极参与全球事 务及全球治理体系改革和建设。

我省建立首个纳米药物 诺贝尔奖工作站

本报讯(记者曹智 通 讯员任慧娟)10月22日,诺 贝尔生理学或医学奖得主厄 温 内尔与石家庄藏诺生物 股份有限公司在石家庄签约 建立我省首个纳米药物诺贝 尔奖工作站 助推我省医药 健康产业快速发展。

厄温 内尔是德国生物 物理学家 主要从事细胞信 号研究。他与同事在记录离 子诵道活动的密封技术方面 作出过突出贡献 其研究成果 对心脏疾病、癫痫、神经和肌 肉系统疾病的研究以及新药 研究都有显著的积极影响。

该工作站建立后 厄温 内尔将定期到企业指导科研 并开展讲学活动,同时双方 将在医药领域 ,尤其是纳米 药物研究方面开展深入交流

省财政厅大力实施减费降负

初步测算年可减轻企业负担近35亿元

本报讯(记者刘清波 通讯员牛志杰、何菲)从省财 政厅获悉 今年以来 该厅以 清理规范行政事业性收费和 政府性基金为重点 ,通过加 强绩效管理、加大清理力度 等措施 减轻企业负担 优化 营商环境。初步测算,年可 减轻企业负担近35亿元。

今年以来,省财政厅会 同省物价局及时组织落实国 家各项涉企收费减免政策 在全省范围内取消、停征了 27 项行政事业性收费 ,降低 了部分收费标准,取消了2 项政府性基金 ,扩大了残疾 人就业保障金免征范围 ,并 设置了残疾人就业保障金征 收标准上限,有力支持了实 体经济发展。同时 全面梳理 我省设立的涉企行政事业性 收费项目,对公路设施损坏 赔偿费、人防工程拆除补偿 费和人防工程使用费等3项 收费不再按照行政事业性收 费管理 相关收入纳入国有 资源(资产)有偿使用收入管 理 落实了简政放权要求。清 理后 ,我省设立涉企行政事 业性收费项目仅保留了城市 路桥车辆通行费1项。

省财政厅相关负责人表 示,下一步,将按照管理权限 做好政府提供普遍公共服务 和体现一般政府管理职能的 收费项目清理工作,并配合 省物价局研究降低涉企行政 事业性收费标准问题 ,规范 我省涉企收费政策管理,落 实深化 放管服 改革要求。

我省启动 全国 安全用药月 活动

本报讯(记者马彦铭)近 日,省食药监局在全省启动 以 安全用药共享健康 为主 题的2017年 全国安全用药 月 活动。全省各级食品药品 监管部门在活动期间 ,集中 组织开展安全用药主题宣传

活动。今年,我省 全国安全 用药月 活动将重点宣传安 全用药理念和实用知识 ,儿 童、老年人等特殊群体的安 全用药科学知识 ,以及执业 药师有关制度和政策举 措等。

第一届全国雪车锦标赛 我省选手李纯键 获1金1银

本报讯(记者张晶)北京时间10月22 日,我国第一届全国雪车锦标赛暨平昌 冬奥会测试赛在加拿大卡尔加里奥林匹 克体育中心开赛。在当天进行的男子双人 推车项目比赛中 河北选手李纯键与国家 队队友组成的组合摘得金牌 在男子单 人推车项目中 李纯键又获得一枚银牌。

本次比赛由国家体育总局冬季运动 管理中心主办 共6个项目 有来自国内9 个省市区21名运动员参赛 这是我国单 项体育赛事首次在海外举行全国锦标 赛。雪车项目在我国尚处起步阶段 由于 国内缺乏专业的赛道,目前训练和比赛 基本都在国外进行。

李纯键今年21岁 衡水人 是目前我 省唯一一位国家雪车队队员。



10月22日雄 安新区安新县瓜农 将爱心人士订购的 西瓜装箱

受阴雨天气影 响,西瓜成熟时间 推迟,该县三台镇 店上村瓜农种植的 180亩西瓜面临滞 销。了解情况后 驻 村工作组利用微信 等多种方式传播信 息 ,帮助瓜农寻找 销路。截至22日 陆续有十余家爱心 企业、近百名爱心 人士购买西瓜。

记者 陈建宇摄

我省印发 十三五 期间职业病危害专项治理工作方案

突出重点强化监管 改善工作场所作业环境

十三五 期间 职业病危害 专项治理重点包括国家安 监总局和省安监局确定的 专项治理行业 如石英砂加 工、木制家具制造、水泥生 产、石材加工、陶瓷生产、耐 火材料制造、汽车制造、铅 蓄电池生产、箱包和制鞋等 行业 :高毒物品、高危粉尘 和放射性等危害严重的行 业 :已产生职业病的行业等

本报讯(记者方素菊)为控制、减 少和消除作业场所职业病危害,着重 解决有关行业职业病危害因素超标、 职业病多发问题,近日,省安全生产 监督管理局印发 十三五 期间职业 病危害专项治理工作方案 要求以改 善工作场所作业环境为主要任务 突 出重点,强化监管,推动企业加强工 程防护设施改造 落实职业健康管理

措施 ,努力提高职业病危害防治水

十三五 期间 职业病危害专项 治理工作的重点包括国家安全生产 监督管理总局和省安全生产监督管 理局确定的专项治理行业 如石英砂 加工、木制家具制造、水泥生产、石材 加工、陶瓷生产、耐火材料制造、汽车 制造、铅蓄电池生产、箱包和制鞋等 行业 :高毒物品、高危粉尘和放射性 等危害严重的行业;根据实际情况, 选择有代表性的、易发生群体性事件 的各市块状经济领域或行业 :已产生 职业病的行业。

方案要求 治理工作要以落实工 程防护措施为核心 紧紧围绕重点环 节、重点岗位 ,大力推进新技术、新工 艺、新设备、新材料的应用 加大对现 有设备设施改造力度 优先从工程防 护上控制职业病危害。同时 ,要依法 落实各项管理措施 不断提升职业健 康管理水平。

方案提出了经过专项治理的行 业要达到的目标 :职业病报告病例增 长趋势得到有效控制 :个人防护用品 的佩戴率达到95%以上;职业病危害 项目申报率达到95%以上 职业病危 害因素定期检测率达到90%以上、职 业病危害因素检测结果合格率达到 90%以上 接触职业病危害的劳动者 在岗期间职业健康检查率达到 100%:企业主要负责人和职业健康 管理人员培训率均达到100%。

方案要求 ,各级安监部门要把专 项治理行业作为执法检查的重点 ,列 入年度执法计划 并确保对有关企业 的执法检查做到100%全覆盖。对开 展专项治理不认真、危害防治措施不 落实、防护设施不完善、防护用品不 合规以及危害浓(强)度不达标等违 法违规行为 要坚决依法从严从重处 理 :对治理后危害因素仍严重超标且 整改无望的 要提请地方政府依法予 以关闭。

关于受理社会各界对 国家开发银行资产安全监督举报的

国家开发银行(以下简称开发银行)是由国家出资设立、直属国务院领导、支持中国经济重点领域和薄弱 环节发展、具有独立法人地位的国有开发性金融机构。 开发银行以 增强国力 改善民生 为使命 适应国家 发展需要和经济金融改革要求 紧紧围绕服务国家经济重大中长期发展战略 建立市场化运行、约束机制 建 设资本充足、治理规范、内控严密、运营安全、服务优质、资产优良的开发性金融机构,为国民经济持续健康发 展提供有力的金融支持。

自2006年8月成立 审计举报办公室 以来,开发银行公开受理来自社会各界的监督举报,取得了较好 效果。为进一步确保国有资产质量稳定和维护资产安全,有效防控金融风险,热忱欢迎社会各界对开发银行 资产安全进行监督 对造成或可能造成开发银行支持领域内国有资产、国民资产损失和危害或可能危害开发 银行利益等行为进行举报。

现就有关事项公告如下:

与开发银行资产相关的项目法人及组织。包括开发银行各类资产项目及客户,为开发银行资产提供各 类担保的客户 以及开发银行的管理资产所涉及的其他客户等。

(一)利用虚假的经营信息及申报材料骗取开发银行资金的行为。包括但不限于利用不真实或虚假的客 户信息、经营信息、财务报表、项目情况等申报材料,骗取开发银行资金等行为。

(二)挪用、挤占、侵占开发银行资金的行为。包括借款人或用款人违反合同约定 擅自将项目资金挪作 他用 或非法占用、私分和转移 或造成重大损失和浪费 以及有其他违法违规使用等行为。

(三)恶意拖欠贷款本息或悬空开发银行债务的行为。包括企业借资产重组、改制等重大经营事件 转移 和抽逃资金,逃避和悬空债务,以及其他有意、故意、恶意逃废债等行为。

(四)提供虚假担保的行为。包括担保企业利用不真实或虚假的财务报表、产权文件 办理虚假登记等方 式,为开发银行支持项目提供虚假担保等行为。

(五)其他侵害开发银行权益和危害开发银行资产安全等行为。

三、举报方式

社会各界人士如发现上述情况,可采用书信、来访、电话等形式 随时向开发银行反映或举报。举报人应 自觉遵守中华人民共和国宪法和法律。举报人对举报内容的真实性、客观性负责 不得主观臆测、捏造事实、 制造假证、诬告陷害他人 否则须承担法律责任。举报人反映或举报可以署名或匿名 但为尽快了解更详细 情况以启动调查程序并及时反馈有关处理结果,提倡举报人实名举报并留下详细联系方式,开发银行承诺对 举报人个人信息依法给予保密。举报人请不要重复举报。

经调查 举报情况属实 且避免或挽回开发银行资产损失的 开发银行将视具体情况给予举报人奖励。 五、受理联系方式

举报受理或来信地址:北京市西城区太平桥大街16号国家开发银行 审计举报办公室 (邮编: 100032)

电话:010-68333171

特此公告。

举报受理或来信地址:石家庄市裕华西路9号裕园广场B座 国家开发银行河北省分行纪检监察办公室 (审计举报办公室)。邮编:050051

电话:0311-85288132

六、此公告由开发银行负责解释 相关内容已在国家开发银行网站上予以公布

国家开发银行河北省分行 2017年10月23日

河北省外国专家局 关于河北省首批 外专百人计划 人选的公示

根据河北省人力资源和社会保障厅、河北省财政厅《河北省 外专百人计划 实施办法》,经专家评审,拟定 Oene Oenema (乌讷 乌讷玛)等10名高端外国专家(团队)为河北省首批 外专百人计划 初步人选 现予以公示 (排序不分先后)

(44777)700,			
序号	姓名	国籍	申报单位
1	Oene Oenema (乌讷 乌讷玛)	荷兰	中鼎牧业(三河市)有限公司
2	Diane Hilde Brandt (戴安娜 希尔德 布兰特)	南非	河北科技大学
3	John Charles Crittenden (约翰 查尔斯 科瑞谭登)	美国	河北斯霖百特新能源科技有限公司
4	David Fab (大卫 法博)	美国	石家庄天泉良种奶牛有限公司
5	Maria Katharina Backes (凯瑟琳娜)	德国	定州四方诚信畜牧科技有限公司
6	George Fitzgerald Smoot (乔治 斯穆特)	美国	河北博海生物工程开发有限公司
7	Florin Stanica (弗罗林 斯塔利卡)	罗马尼亚	河北农业大学
8	Jay Sanjayan (圣贾扬 杰伊 戈那那那丹)	澳大利亚	河北工业大学
9	Wylegala Edward (爱德华 瓦利盖拉)	波兰	河北省眼科医院
10	TIMOTHY O'BRIEN (蒂莫西 欧布莱恩)	爱尔兰	河北医科大学

公示期自2017年10月23日至29日止,有不同意见请在公示期内向河北省外国专家局反映。 联系电话:(0311)88616670

> 河北省外国专家局 2017年10月23日