



经验交流,开展多层次、多形式交流合作,密切在国际和地区议会组织中的协调和配合,为两国关系发展提供助力。支持菲律宾议会支持政府推进同中国务实合作,希望、推动两国在教育、文化、旅游等领域合作,让中菲关系的民意基础更加坚实。

阿罗约和索托欢迎习近平访菲律宾,他们表示,中菲关系正处于历史最好时期,两国全方位合作良好,中国是菲律宾经济发展最重要的伙伴之一。菲律宾感谢中国对菲律宾发展的支持,愿学习中国在短时期内实现经济社会快速发展的成功经验,加强经贸、基础设施建设等合作,促进人文交流,增进两国人民利益。菲律宾参众两院赞同将中菲关系提升为全面战略合作关系,支持杜特尔特政府发展好中菲关系,愿加强同中国立法机构交流,深化各领域务实合作,造福两国人民,推动打造人类命运共同体。

丁薛洋、杨洁篪、王毅、何立峰等参加会见。

习近平指出，立法机构友好交往是中菲关系重要组成部分。当前，中菲关系站在新的历史起点上，展现出广阔发展前景。希望菲律宾参众两院能够为促进中菲友好发挥更大作用。两国立法机构要互学互鉴，加强治国理政

建设,深入开展各类劳动和技能竞赛活动,激励广大职工爱岗敬业,争创一流。要加大维权服务力度,切实维护职工合法权益,依法推进基层工会组织建设,使工会成为职工群众充分信赖的职工之家。要抓好工会系统党建工作,切实把各级工会组织建设得更加充满活力、更加坚强有力。

江西省人大常委会副主任、省总工会主席龚建华主持召开省总工会主席办公(扩大)会,学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和中国工会十七大精神,传达省委常委会精神和省委、省政府主要领导的批示精神,并研究确定用3个月的时间,在全省工会系统开展学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神和中国工会十七大会议精神的专题活动。

会议强调，习近平总书记同全总新一届领导班子成员集体谈话时的重要讲话，深刻阐明了新时代工运事业和工会工作的一系列方向性、根本性、战略性问题，是新时代工运事业和工会工作的根本遵循，要认真学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述，团结动员全省职工建功新时代。要深入开展习近平新时代中国特色社会主义思想学习培训，加强和改进职工思想政治工作，确保工会工作的正确政治方向。要充分发挥主力军作用，大力加强产业工人队伍

会在企业开展工作,吸引、联系、服务职工的重要桥梁,团结、凝聚、教育职工的重要阵地,是持续深化工改革创新,增强职工组织吸引力凝聚力战斗力的一个重要落脚点。各级工会要提升思想认识,做好新时代职工书屋的发展规划;要围绕工作大局,把握好职工书屋的定位与内涵;要打造特色品牌,进一步提升职工书屋的活力和影响力;要加强组织管理,为职工书屋建设提供有力保障。

李晓钟指出，习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述和党中央对广大职工、工会干部的高度重视，为各级工会组织团结动员亿万职工积极建功新时代赋予了新的使命与担当，也对职工书屋进一步加强职工思想政治引领发挥好宣传阵地作用提出了更高要求。职工书屋不仅是一个读书学习的场所，也是职工休息、交流的文化空间，更是

据悉，全国工会职工书屋建设正式启动以来，10年间，各级工会组织建设的职工书屋达10万余家，覆盖职工6000多万人。

交流会期间，与会人员现场观摩了河北职工用音舞诗画等形式诵读原文原著凝聚团结奋进力量的“中国梦·劳动美”学习习近平新时代中国特色社会主义思想职工诵读活动；参观了沧州邮政、北京现代沧州分公司、沧州农工职工书屋建设。

日前,人社部、财政部共同印发了《关于全面推行企业新型学徒制的意见》,引发社会关注。人社部有关负责人表示,通过推行企业新型学徒制,有利于更好推行终身职业技能培训制度,进一步拓展职业培训领域,创新职业培训模式,为质量发展和供给侧结构性改革提供技能人才支撑。

“在传统的企业师傅带徒这一模式基础上,

引入职业培训机构和职业院校协同开展培训,并由政府进行激励推动,给予政策支持和财政补贴。”这位负责人告诉记者,在各类企业普遍推行“招工即招生、入企即入校、企校双师联合培养”的新型学徒制,有利于形成政府、企业和培训机构发挥各自优势、协同推进人才培养的良好工作格局。

长期以来,企业、学校和培训机构作为培训的主要参与者,各自发挥着不同的作用。如何让这三者更好地进行联动,此次出台的《意见》指出了方向,将采取“企校双制、工学一体”的培养模式,即由企业与技术院校、职业院校、职业培训机构、企业培训中心等教育培训机构采取企校双师带徒、工学交替培养等模式,共同培养学徒。

(下转第3版)

的同时,经费向农村合作社工会倾斜,每年列出专项经费给予工会工作人员一定补贴。目前,市总已经做出预算:2019、2020年,每年拿出225万元支持县区发展养蜂产业,其

从生产车间出来,劳模们走进何凯欣劳模创新工作室。作为研讨重点课题、难点问题的平台,该工作室不断开展技术创新、管理创新、科技创新,3年多来累计完成创新成果20余项,获得技术专利9项,成为公司培养创新型和应用型人才的新助力。(下转第3版)

