

推动停火止战 实现持久和平安全

——在金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会上的讲话

(2023年11月21日,北京)

中华人民共和国主席 习近平

尊敬的拉马福萨总统,各位同事:

本次峰会是金砖扩员后的首场领导人会晤。首先,我对金砖新成员国领导人表示欢迎,感谢拉马福萨总统和南非政府为这次会晤所作的努力。当前形势下,金砖国家就巴以问题发出正义之声、和平之声,非常及时、非常必要。

加沙地区的冲突已持续一个多月,造成大量平民伤亡和人道主义灾难,并出现扩大外溢趋势,中方深表关切。当务之急,一是冲突各方要立即停火止战,停止一切针对平民的暴力和袭击,释放被扣押平民,避免更为严重的生灵涂炭。二是要保障人道主义救援通道安全畅通,向加沙民众提供更多人道主义援助,停止强制迁移、断水断电断油等针对加沙民众的集体惩罚。三是国际社会要拿出实际行动,防止冲突扩大、影响整个中东地区稳定。中方支持10月27日联合国大会紧急特别会议就巴以冲突通过的决议。中国作为联合国安理会轮值主席,主持通过了安理会第2712号决议。各方应该将决议要求落到实处。

巴以局势发展到今天,根本原因是巴勒斯坦人民的建国权、生存权、回归权长期遭到漠视。我多次强调,解决巴以冲突循环往复的根本出路是落实“两国方案”,恢复巴勒斯坦民族合法权利,建立独立的巴勒斯坦国。不公正解决巴勒斯坦问题,中东就没有持久的和平稳定。中方呼吁尽快召开更具权威性的国际和会,凝聚国际促和共识,推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决。

本轮巴以冲突爆发以来,中方积极劝和促谈,推动停火止战。为缓解加沙人道主义局势,中国已通过巴勒斯坦民族权力机构和联合国机构提供了200万

美元紧急人道主义援助,通过埃及向加沙地带提供了价值1500万元人民币的食品、药品等紧急人道主义物资,并将根据加沙人民需要,继续提供物资援助。中国作为本月联合国安理会轮值主席,已经推动安理会通过相关决议,要求延长人道主义暂停和人道主义走廊的期限,保护平民,开展人道主义援助等。

各位同事!金砖合作机制是新兴市场国家和发

展中国家加强团结合作、维护共同利益的重要平台。今天,我们就巴以问题协调立场、采取行动,为扩员后的“金砖合作”开了个好头。中方赞赏南非作为今年主席国为推进金砖事业发展作出的重要贡献。俄罗斯明年将接任主席国,中方愿同其他成员一道,共同支持俄方工作,开创金砖合作新时代。

新华社北京11月21日电

培养面向未来的卓越工程师

——天津大学项目制教学打造新工科建设“样板间”

■ 本报记者 姜凝

11月18日上午,尽管是周末,但位于天津大学北洋园校区的天津大学智能制造中心内,该校2022级本科生常响和他的两名同学正兴致盎然地研讨着“物流循迹小车”项目的改进方案。

这个小车类似许多物流公司的智能快递投送车,常响要和项目组的同学们边学习理论、边按照产品研制的全流程动手操作,最终使其研制的小车能“听话”——快速、稳定走完一段预设若有若干弯道的运行轨迹,并能按要求定点精准投放“货物”,且“货物”不可在路程中受到损坏或掉落。完成上述任务,方可通过一个学期的课程学习成果考核。

这是天津大学机械工程学院面向本科生一至四年级全新开设的新工科项目制课程——《设计与建造》,旨在锻炼本科生自主学习、创新意识、学科融合、工程实践等方面能力。该课程集合5个学科的30多名教师,融合原有的12门课程,以智能机器人设计、制造和控制为主线,设计了教师给学生提问问题、学生自己提问、多学科融合的复杂问题及面向产业的真实工程问题4个阶段,贯穿4个年级,进阶提升学生的综合能力,从而创新探索一种跨界融合、多学科交叉的工程教育

课程内容和教学体系。

“这门课教与学的方式跟传统课堂完全不同,教师讲授、学生实践、师生研讨各占课时的三分之一。从大一课程开始,老师就提出项目‘任务书’,而且考核采用全过程评价代替传统的考试评价,各项目组同学整个学期都要通力协作,期末时每组拿出符合考核指标的‘物流循迹小车’,才能拿到课程成绩。同时,小车之间还要比‘货物’派送速度和投放精度,促进我们不断优化结构和算法,提高比赛成绩。”常响说。

这种颠覆传统课堂的教学方式,给学生们带来更大挑战。除了课堂上边做边学,他们还要利用课余时间自学相关知识,并到智能制造中心持续完善项目。“传统教学是先讲理论、再谈应用,现在这一门课相当于从前4到5门课的内容,理论学习和实践操作同步。”常响表示。

“这门课就是要激发学生的兴趣、培养设计思维、锻炼实践能力,让学生在实践中学会思考、讨论和合作。”该课程牵头人、天津大学智能制造中心主任、机械工程学院副院长孙涛教授表示,实施项目制教学,是天津大学新工科建设方案的特色之一。

新工科建设是我国主动适应和引领新经济发展,为应对21世纪工程教育挑战提供中国智慧、作出中国贡献

的重要举措。2017年,天津大学携手61所高校提出新工科建设“天大行动”。同年,教育部启动新工科建设,其中天津大学首倡“新工科建设路线图”,开拓了工程教育改革的新路径。构建“学校—区域—全国—世界”四级实施体系,率先设计并实施跨界融合、集成共享、系统创新的“天大方案”,获得2022年国家教学成果奖特等奖。

中国科学院院士何雅玲表示,以天津大学为代表的一批高校在新工科建设中,以培养具有家国情怀的卓越工程师为目标,以问题为导向重构教与学的关系,从而带动学校治理整体创新,是一场面向未来的系统性、全局性革新,为高校本科工程领域教育教学改革提供了可借鉴范例。

随着天津大学新工科项目的逐步推进,一系列特色鲜明的教育政策和培养方案已经形成,以“天大方案”为代表的新工科教育“中国方案”带动了人才培养综合改革,催生新时代中国高等教育的新教改、新质量、新体系和新文化,形成内涵实质等效的全球新工科教育的中国模式。新工科人才培养平台,在天津大学已经覆盖了理工类学院的76.5%。不仅天津大学,许多高校在实践探索中涌现出一大批新工科建设优秀典型案例,成为新工科建设的“样板间”。

新工科关注学科交叉和跨学科人才培养,强调产教融合和校企合作,注重培养学生的创新创业能力。因此,天津大

学将企业引入课堂,与行业头部企事业单位合作,让企业有机会参与到教学过程中,培养适应多方面需求的综合型、创新型高素质人才。

“在这里,我们可以真题真做,为企业解决技术难题提供新思路 and 初步方案,提升我们的工程能力。”天津大学机械工程学院智能制造工程专业2020级学生张旖说。

在天津大学智能制造中心,学生作品比比皆是:针对企业提出的飞机舱内自动装配的项目,学生创新设计了紧凑的并联装配机器人,可在狭小空间中实现舱内零部件的精准、高效装配,已被该企业采购应用;本科生全程参与研发水下潜航器油囊的折展机构,目前正在围绕仿生水下机器人开展攻关;针对企业提出的骨折复位手术机器人项目,学生创新设计出一种可穿戴的微创骨折手术机器人,目前已向该企业实施专利转化……借助新工科人才培养平台,学生们不仅通过项目制课程培养了创新创业的能力,还通过新工科毕业设计实现成果转化。

“在加快建设教育强国、科技强国和制造强国背景下,新工科对于国家人才培养尤为重要,要准确把握卓越工程师的培养目标,不断深化产教融合协同育人机制,健全新工科教育质量评价与评价机制,建设和完善工程教育多元主体协同治理共同体。”天津大学校长金东荣表示。

学习身边榜样 传递向善力量

我市举办道德模范、身边好人交流分享活动

■ 本报记者 孟若冰

礼贤敬德,见贤思齐。如今,崇德向善的徐徐清风,轻抚着津沽大地的每一个角落。

11月21日14时,由市文明办、市教委举办的“美美与共 德耀津城”——道德模范、身边好人交流分享活动在天津外国语大学大学生活动中心暖心开展。一位位模范人物来到现场,为师生讲述他们的故事。

“作为新时代产业工人,我们要发扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,立足岗位,刻苦钻研,做学技术、强本领的带头人。”天津楷模、第三届天津市道德模范、天津港第一港埠有限公

司拖头队副队长成卫东率先讲开。

随后,中国好人、第七届天津市道德模范、五大道义务讲解员张振东,第八届天津市道德模范、天津好人、市司法局法律援助中心退休干部马芳菲,第八届天津市道德模范、天津好人、天津市人体器官捐献志愿服务队副队长邢雅楠,第八届天津市道德模范、天津好人王智萍依次上台,与师生们分享了他们“讲述五大道的历史”“用‘小

快板儿’宣讲‘大道理’”“当好‘生命摆渡人’”“做失明儿子心中‘灯塔’”的故事,触动现场每个人的心。

“张振东爷爷的分享给我留下了深刻的印象。他践行志愿精神,以爱国为主线,以传承为主题,用名人故事来链接,把值得回味的五大道故事讲述给更多人,坚持了二十几年,让我很钦佩!”天津外国语大学国际商学院大三学生刘雅琳说。

“崇尚模范,学习模范是当代青年人的必修课。”英语学院大二学生刘思函则表示,活动将进一步激励自己在今后学好专业知识,讲好时代故事,积极参与志愿服务活动,弘扬志愿精神。

美人之美,美己之美,社会才会汇聚精神之美。聆听模范声音,学习模范事迹,践行模范精神,师生们定当传递向上向善正能量,绽放新时代精神文明的绚烂风采。

谁是“为人民服务天津榜样”您说了算

据悉,组委会共收到503个为人民服务杰出团队以及412个为人民服务暖心项目的申报。经过组委会初评小组的筛选,最终确定150个候选团队、120个候选项目进入全网投票推选阶段。网民可关注“天津发布”微信公众号,点击底部“天津榜样”“投票”按钮进行投票。

其中,网民投票共分两个阶段,第一阶段推出40个候选团队和40个候选项目,第二阶段推出20个候选团队和20个候选项目,参加12月下旬举行的线下集中展示暨评比阶段。最终,推出2023年为人民服务杰

出团队(10个)、2023年为人民服务暖心项目(10个)。



扫描二维码关注“天津发布”微信公众号进行投票

市政府召开第30次常务会议

(上接第1版)对问题盯住不放、动真碰硬。要建好长效机制,深入分析共性、苗头性问题,不断完善制度堵塞漏洞。要聚焦高质量发展首要任务,紧盯中央重大决策部署和市委、市政府工作要求落实情况,围绕公共资金资源使用、民生保障等领域加大审计力度,做好风险预警,及时止损挽损。要严格落实内部审计工作规定,强化操作执行,推动内部管理规范化、法治化。审计机关要持续跟进整改情况,坚决查处敷衍塞责、弄虚作假行为,同时要坚持“三个区分开来”,保护干部改革创新主动性积极性。

会议审议《天津市公共体育设施布局

规划》。会议强调,推动公共体育设施建设,对更好满足群众体育健身需求、创造高品质生活、提升城市活力、促进体育文旅产业发展具有重要意义。要优化公共体育设施功能布局,统筹全民健身和举办重点特色赛事需要,推动普惠均衡发展。要积极盘活存量,创新管理运营模式,提升现有场馆场地利用质效。要科学统筹资源,鼓励社会资本参与,充分利用好海河、海岸、蓟州山区、生态绿地等优势资源,举办更多群众性户外体育活动,办好足球、排球等体育赛事,促进体育事业全面发展。

会议还审议了《天津市国有建设用地有偿使用规定、见义勇为称号授予办法等其他事项》。

市人大常委会召开第九次主任会议

(上接第1版)审议市政府关于我市“十四五”规划纲要实施中期评估情况的报告,关于2022年市级预算执行和其他财政收支审计查出问题整改情况的报告,关于我市燃气工作、残疾人权益保障工作情况报告;审议市人大常委会执法检查关于检查科学技术普及“一法一条例”、湿地保护“一法一条例”实施情况的报告;审议代表建议、批评和意见办理工作情况的报告;审议有关任免案等。

在主任会议上,市人大常委会秘书长李清就常委会第六次会议议

程草案和日程安排作了汇报。市人大常委会专门委员会和常委会有关部门负责同志就常委会第六次会议议题作了汇报。

主任会议还审议通过了京津冀人大协同立法规划(2023—2027年)、市人大代表向原选举单位报告履职工作情况办法;听取了市人大常委会法工委关于2022年通过的地方性法规相关配套规定制定情况的报告。

市人大常委会副主任李虹、张庆恩、马延和、殷向杰出席会议,市人大常委会党组成员王小宁列席会议。



“零距离”养老认证,跨越“数字鸿沟”

“摇摇头、眨眨眼,张嘴……您的养老认证完成了。”虽是简单操作,但对于老年人来说,仍然存在困难。近日,东丽区华明街道社区家园社区为老年人设立了养老认证“专属服务”,帮助他们跨越“数字鸿沟”,“零距离”完成养老认证。

本报记者 孙立伟 通讯员 李彦武 摄

2022年我市基本公共卫生服务项目——

总体满意度达97.10%

本报讯(记者 徐杨)2022年,我市通过实施基本公共卫生服务项目,辖区内常住人口签约家庭医生415.8万人,累计建立电子健康档案1299.62万份,电子健康档案建档率达93.73%……日前从市卫生健康委获悉,第三方满意度调查结果,2022年我市基本公共卫生服务项目总体知晓率达96.10%、总体满意度达97.10%。

自2007年开始,我市在城市地区启动由政府购买、基层医疗卫生服务机构为居民无偿提供的基本公共卫生服务项目,2008年推广到农村地区,实现城乡全覆盖。政府逐年增加投入更好地满足城乡居民需求,辖区常住人口人均经费补助标准由2007年的10元,提高到2022年的109元。服务内容包括家庭医生签约服务、残疾人康复服务、妇女儿童健康提升计划、适龄儿童窝沟封闭、大肠癌筛查、心脑血管疾病筛查等。

据统计,2022年,我市通过实施基本公共卫生服务项目,儿童预防接种证建证率达100%,儿童健康管理率达90.69%,孕产妇产后访视率达97.17%,健康管理服务159.93万名60岁及以上老年人,完成规范管理高血压患者102.56万人、2型糖尿病患者41.36万人,老年

人中医药健康管理服务率达69.70%,在校适龄儿童口腔健康筛查率达96.46%,完成60至74岁居民大肠癌筛查问卷调查50.32万人,完成60至74岁以上居民心脑血管疾病筛查15.08万人。

我市今后将推进居民电子健康档案普及应用。市区两级和基层医疗卫生机构将利用“健康天津”手机软件等多渠道全面开放居民电子健康档案,通过多种途径激励居民利用健康档案,调动居民个人参与自我健康管理的积极性,形成“主动健康”意识。同时,鼓励有条件的地方探索将可穿戴设备标准化信息导入健康档案,作为居民健康信息参考数据。

我市还将推进城乡社区医防融合与加强老年人健康管理。以高血压和2型糖尿病为切入点,以每个乡镇卫生院和社区卫生服务中心培养1至2名具备医、防、管等能力的复合型骨干人员为核心,基层医疗卫生机构对辖区内可避免住院的慢性病患者定期进行病例讨论,推动提升城乡社区医防融合服务能力。同时,结合老年人健康管理和日常基本医疗卫生服务等,动态更新、完善老年人健康档案,结合老年人健康体检大数据分析,优化区域健康管理服务。