

习近平委托教育部负责同志看望杨振宁

新华社北京9月22日电 受中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平委托,教育部负责同志9月22日到清华大学看望中国科学院院士、著名物理学家

杨振宁,代表习近平赠送花篮,转达习近平对他百岁生日的祝福,祝愿他健康长寿。

杨振宁1922年9月22日出生于安徽

合肥,上世纪40年代赴美留学任教。1957年,因提出弱相互作用中宇称不守恒原理与李政道一起获得诺贝尔物理学奖。他提出的“杨-米尔斯规范场”论是

20世纪物理学最为重要的成就之一。2003年起,杨振宁回国定居并在清华大学任教,在培养和延揽人才、促进中外学术交流等方面作出重要贡献。

稳定合理预期保持经济平稳运行

国务院常务会议要求做好跨周期调节

新华社北京9月22日电 国务院总理李克强9月22日主持召开国务院常务会议,要求做好跨周期调节,稳定合理预期,保持经济平稳运行;审议通过“十四五”新型基础设施建设规划,推动扩内需、促转型、增后劲;部署加快中小型病险水库除险加固,提升供水和防灾减灾能力。

会议指出,今年以来,我国经济保持恢复态势,就业形势稳定。但近期国际环境不确定性因素增多,国内经济运行也面临疫情散发、大宗商品价格高企等挑战。各地各部门要按照党中央、国务院部署,抓好常态化疫情防控,跟踪分析经济运行走势,保持宏观经济政策连续性、稳定性、增强有效性,做好预调微调和跨周期调节,加强财政、金融、就业政策联动,稳定市场预期。继续围绕保就业保民生保市场主体实施宏观政策,持续深化改革开放,优化营商环境。更多运用市场化办法稳定大宗商品价格,保障冬季电力、天然气等供给。研究出台进一步促进消费的措施,更好发挥社会投资作用扩大有效投资,保持外贸外资稳定增长,确保经济运行在合理区间。

会议指出,“十四五”时期科学布局和推进建设以信息网络为基础、技术创新为驱动的新型基础设施,有利于促进稳增长、调结构、惠民生。一要加强信息基础设施。推动国家骨干网和城域网协同扩容,开展千兆光网提速改造。推进新一代移动通信网络商业化规模化应用。完善卫星通信、导航、遥感等空间信息基础设施。发展泛在协同的物联网。二要稳步发展融合基础设施。打造多层次工业互联网平台,促进融通创新。结合推进新型城镇化,推动交通、物流、能源、市政等基础设施智能化改造。提升农业数字化水平。建设远程医疗、在线教育等民生基础设施。三要推动大学、科研院所和高新技术企业等深度融合,增强高水平交叉前沿性研究能力。支持产业共性技术研发。建设开放式、专业化众创空间,纵深推进大众创业万众创新。四要鼓励多元投入,推进开放合作。支持民营和境外资本参与新型基础设施投资运营。参与相关国际规则标准制定。五要建立完善安全监管体系,增强安全保障能力。

会议指出,水库安全事关人民群众生产生活和生命财产安全,要针对薄弱环节加大工作力度,确保2025年底前完成现有病险水库除险加固。一是压实地方属地责任,各地特别是北方地区要把当前施工有效期,统筹集中资金,加快推进今年除险加固项目,优先安排处置病险程度较高、防洪任务较重的水库,确保工程质量。中央财政给予必要资金支持。二是统筹考虑水库供水灌溉、防洪泄洪、生态等要求,修订完善水库相关技术标准,提高应对极端灾害天气的能力。三是建立健全科学管护机制,明确建设和管护主体、责任及资金渠道,加强小型水库雨水情测报和安全监测等设施,做好紧急情况下泄洪、人员转移等应急处置预案,保证水库安全运行,造福人民群众。

会议还研究了其他事项。

黄坤明在党史学习教育中央指导组座谈会上强调以高质量的指导工作推动党史学习教育深入开展

新华社北京9月22日电 党史学习教育中央指导组座谈会22日在京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长、党史学习教育领导小组组长黄坤明出席会议并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,高标准高质量抓好指导组工作,推动党史学习教育深入开展,努力取得党和人民满意的效果。

黄坤明指出,中央指导组前一阶段做了大量富有成效的工作,为开展好党史学习教育发挥了重要作用。要围绕党史学习教育总要求,督促指导

各地区各部门各单位聚焦学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持贯通起来学、联系实际学、持久深入学,更好用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。黄坤明强调,要强化分类指导,在精准、具体、有效上下功夫,推动学习教育全覆盖、贯到底。要指导抓好“我为群众办实事”实践活动,聚焦重点领域和群体,解决好人民群众急难愁盼问题。要推动党史学习教育与做好中心工作同频共振,把学习教育成果转化为推动高质量发展的实际成效。

2020年我国研发经费投入突破2.4万亿元

新华社北京9月22日电(记者魏玉坤)记者22日从国家统计局获悉,2020年,全国共投入研究与试验发展(R&D)经费24393.1亿元,增长10.2%,延续了“十三五”以来两位数以上增长态势,但受新冠肺炎疫情等因素影响,增速较上年回落2.3个百分点。根据国家统计局、科学技术部和财政部联合发布的《2020年全国科技经费投入统计公报》,2020年R&D经费投入强度(与GDP之比)达到2.40%,比上年提高0.16个百分点,提升幅度创11年来新高。

公报显示,2020年我国基础研究经费为1467.0亿元,比上年增长9.8%,增速较上年回落12.7个百分点;占R&D经费比重为6.01%,连续两年保持在6%以上。根据公报,2020年企业R&D经费为18673.8亿元,比上年增长10.4%;占全国R&D经费的比重达76.6%,对全国增长的贡献达77.9%,分别比上年提高0.2和9.4个百分点,拉动作用进一步增强。国家统计局社科院统计师张启龙表示,从国际比较看,我国R&D经费投入呈现稳中有进态势。

外交部:对美英澳开展核潜艇合作表示严重关切敦促三国撤销有关错误决定多做有利于地区和平稳定的事

新华社北京9月22日电(记者伍岳、董雪)外交部发言人赵立坚22日在例行记者会上回答相关提问时表示,中国对美国、英国与澳大利亚开展核潜艇合作表示严重关切。此举蓄意加剧地区紧张局势,刺激军备竞赛,威胁地区和平稳定,损害国际核不扩散努力。赵立坚表示,美英澳开展有严重核扩散风险的核潜艇合作,再次证明美、英奉行“双重标准”,将核合作当作地缘政治博弈工具。“中方敦促三国倾听国际社会呼声,摒弃陈旧的冷战零和思维和狭隘的地缘政治观念,撤销有关错误决定,忠实履行国际核不扩散义务,多做有利于地区和平稳定的事。”赵立坚说。

器国家获取高浓铀本身构成严重的核扩散和核安全风险,国际原子能机构现行保障监督体系却无法核查澳不会将核潜艇动力堆中的高浓铀转用于核武器。中方认为,国际社会这些担心完全正当、合理。赵立坚说,最近许多地区国家都就美英澳合作可能引发的消极后果表达了关切。国际社会普遍认为,美英澳合作具有严重核扩散风险,违反《不扩散核武器条约》精神。美英很可能向澳大利亚出口90%以上丰度的高浓铀,也就是武器级核材料。澳大利亚作为无核武

回答时代课题 指引前进方向

——习近平主席在第76届联合国大会一般性辩论上的重要讲话意义重大

新华社北京9月22日电 9月21日,国家主席习近平以视频方式出席第76届联合国大会一般性辩论,并发表题为《坚定信心 共克时艰 共建更加美好的世界》的重要讲话。国务委员兼外部长王毅向记者介绍了习近平主席讲话的重大意义和深远影响。

王毅说,当前,百年变局与世纪疫情叠加震荡,全球治理体系和国际秩序加速变革,世界进入新的动荡调整期。我们应该怎样团结战胜疫情?世界经济如何尽快复苏?国与国尤其是大国之间能否和睦相处?联合国应该如何发挥核心作用?这是全世界面临的重大时代课题,关乎人类未来发展,各国都应做出符合历史潮流的正确选择。

王毅说,今年是中国共产党成立100周年,中国全面建成小康社会,正在意气风发地向着第二个百年奋斗目标迈进。今年也是中国人民和联合国恢复联合国合法席位50周年,中国与联合国合作硕果累累,又站在新的历史起点上。继去年出席联合国成立75周年系列高级别会议后,习近平主席再度出席联大一般性辩论并发表重要讲话,高举构建人类命运共同体旗帜,为国际团结抗疫注入信心,为全球共同发展指引方向,为因应世界变局擘画蓝图,充分彰显了大国领袖的深邃卓见和天下情怀。

一是为战胜新冠肺炎疫情做出中国贡献。当前,疫情仍在全球肆虐,打赢疫情防控阻击战是各国人民迫切愿望。疫苗是战胜疫情的有力武器,但“疫苗民族主义”仍然盛行。个别国家大搞“甩锅推责”和政治操演,严重破坏国际团结抗疫大局。习近平主席强调,这次疫情虽然来势凶猛,我们终将战而胜之。要坚持人民至上、生命至上,弘扬科学精神、秉持科学态度、遵循科学规律,统筹常态化精准防控和应急处置,统筹疫情防控和经济社会发展

展。要加强国际联防联控,最大限度降低疫情跨境传播风险。要把疫苗作为全球公共产品,确保发展中国家的可及性和可负担性,当务之急是在全球范围内公平合理分配疫苗。习近平主席重申,中国将努力全年对外提供20亿剂疫苗,在向“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿剂基础上,年内再向发展中国家无偿捐赠1亿剂疫苗。中国将继续支持和参与全球科学溯源,坚决反对任何形式的政治操演。

习近平主席的讲话掷地有声,为全球抗疫注入信心,为科学抗疫分享中国经验,为团结抗疫指明方向,表明了中国同各国共克时艰、携手战胜疫情的坚定意志,弘扬了中国秉持构建人类卫生健康共同体理念,得到了国际社会广泛好评和高度赞赏。

二是为推进全球发展发出中国倡议。疫情严重冲击全球减贫成果,新兴市场国家经济增长放缓,气候变化、粮食安全等全球性危机不断加剧,南北“发展鸿沟”持续扩大,世界经济复苏步履维艰,落实2030年可持续发展议程面临严峻挑战。习近平主席指出,发展是实现人民幸福的关键。面对疫情带来的严重冲击,要共同推动全球发展迈向平衡协调包容新阶段。习近平主席郑重提出全球发展倡议,核心要义是坚持发展优先,坚持以人民为中心,坚持普惠包容,坚持创新驱动,坚持人与自然共生,坚持行动导向,推动多边发展合作协同增效,重点推进减贫、粮食安全、抗疫和疫苗、发展筹资、气候变化和绿色发展、工业化、数字经济、互联互通等领域合作,构建全球发展命运共同体。

习近平主席提出的全球发展倡议,顺应了和平与发展的时代主题,蕴含了中国全面建成小康社会的宝贵经验,呼应了各国人民追求美好生活的强烈愿望,把发展议程放在国际合作的更重要位置,为各国聚焦发展、团结发展、共同发展提供了行动指南,注入了思想动力。这一倡议是中

国助力重振联合国全球发展伙伴关系的重要宣示,有助于国际社会形成合力,加快落实2030年可持续发展议程。我们欢迎世界各国共同加入全球发展倡议,深化彼此发展战略对接,共同推动重点领域合作,开创全球发展事业更加光明的前景。

习近平主席还宣布,中国将大力支持发展中国家能源绿色低碳发展,不再新建境外煤电项目。这是继习近平主席去年宣布中国力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和后,中国为应对全球气候变化自主采取的又一重要举措,也是中国为促进全球绿色复苏主动做出的又一积极贡献,展示了构建人与自然生命共同体的坚定决心和实际行动。

三是为构建新型国际关系提出中国主张。今年是冷战结束30周年。冷战没有赢家,世界深受其害。令人担忧的是,我们看到冷战思维沉渣泛起,强权政治逆流横行,一些国家试图以意识形态划线,打造地缘争夺的小圈子,以民主、人权为幌子干涉别国内政,阻挠别国发展。习近平主席强调,一个和平发展的世界应该承载不同形态的文明,必须兼容走向现代化的多样道路。民主不是哪个国家的专利,而是各国人民的权利。要大力弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,摒弃小圈子和零和博弈。要坚持对话而不对抗、包容而不排他,扩大利益汇合点,画出最大同心圆。中华民族传承和追求的是和平和睦和谐理念,我们过去没有,今后也不会侵略、欺负他人,不会称王称霸。

习近平主席的讲话振聋发聩,指出了国与国之间特别是大国和睦相处的人间正道,重申了构建相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系重要意义,为充满不确定性的国际关系注入了更多稳定性。中国将继续做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者、公共产品的提供者,将继续以中国的新发展

为世界提供新机遇。

四是完善全球治理提供中国方案。现行国际体系的核心机构是联合国,现代国际秩序的核心理念是多边主义。联合国宪章宗旨得到弘扬,多边主义得到践行,人类福祉就能得到维护和实现;联合国的地位受到削弱,多边主义遭受冲击,世界就会乱象丛生,广大中小国家将首当其冲。当前,个别国家打着重回多边主义的旗号,动辄声称维护“基于规则的国际秩序”,实际上是把把自己的意志和标准强加于人,用少数国家制定的规则取代普遍接受的国际法则。习近平主席鲜明指出,世界只有一个体系,就是以联合国为核心的国际体系。只有一个秩序,就是以国际法为基础的国际秩序。只有一套规则,就是以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则。联合国应该高举真正的多边主义旗帜,致力于稳定国际秩序,在推动国际关系民主化和法治化方面走在前列,平衡推进安全、发展、人权三大领域工作,把各方对多边主义的承诺落到实处。

习近平主席的论述旗帜鲜明,讲出了绝大多数国家的共同心声,表明了中国对坚持真正多边主义的庄严承诺,是对推动全球治理体系朝着更加公正合理方向发展的中国担当,是对联合国地位和作用的坚定支持。中国将继续秉持联合国宪章宗旨和原则,坚持共商共建共享的原则,大力弘扬和践行真正的多边主义。

王毅说,百年奋进初心如磐,雄关漫道使命在肩。我们将以习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平外交思想为指引,全面推进新时代中国特色大国外交,推动构建人类命运共同体,更加积极有为地参与联合国的各项事业,为发展完善以联合国为核心的国际体系做出不懈努力,为促进人类和平与发展事业做出更大贡献。

向知识产权强国进发

——《知识产权强国建设纲要(2021-2035年)》看点解析

新华社记者 张泉 温克华

到2025年,知识产权强国建设取得明显成效;到2035年,知识产权综合竞争力跻身世界前列,中国特色、世界水平的知识产权强国基本建成。

近日,中共中央、国务院印发了《知识产权强国建设纲要(2021-2035年)》,描绘出我国加快建设知识产权强国的宏伟蓝图。我国从知识产权引进大国向创造大国转变,知识产权工作从追求数量向提高质量转变全面提速。

蓝图绘就 六大重点任务支撑知识产权强国战略

“实施知识产权强国战略,回应新技术、新经济、新形势对知识产权制度变革提出的挑战,加快推进知识产权改革发展,全面提升我国知识产权综合实力,对于提升国家核心竞争力、扩大高水平对外开放等具有重要意义。”国家知识产权局有关负责人表示。

党的十八大以来,我国知识产权保护工作取得历史性成就。知识产权法律体系逐步完善,知识产权行政保护

和司法保护显著加强。知识产权保护社会满意度由2012年的63.69分提高到2020年的80.05分。

截至2020年底,国内(不含港澳台)每万人口发明专利拥有量达到15.8件,有效商标注册量达到3017.3万件,均为2012年的4倍多。核心专利、知名商标、精品版权、优质地理标志产品等持续增加。

世界知识产权组织发布的全球创新指数报告显示,中国排名由2013年的第35位上升至2021年的第12位,连续9年稳步上升。

“进入新发展阶段,推动高质量发展是保持经济持续健康发展的必然要求,知识产权作为国家发展战略性资源和国际竞争力核心要素的作用更加凸显。”国家知识产权局有关负责人表示。

纲要部署了“建设面向社会主义现代化知识产权制度”“建设支撑国际一流营商环境的知识产权保护体系”“建设激励创新发展的知识产权市场运行机制”“建设便民利民的知识产权公共服务体系”“建设促进知识产权高质量发展的知识产权人文社会环境”“深度参与全球知识产权

治理”六个方面的重点任务。

更强保护 加强制度体系建设提升保护水平

加强知识产权保护是知识产权事业发展的基础。纲要明确,到2025年,知识产权保护更加严格,社会满意度达到并保持较高水平;到2035年,知识产权制度系统完备,全社会知识产权文化自觉基本形成。

“近年来,我国以前所未有的力度保护知识产权,取得显著成效。根据纲要,未来将更加注重知识产权制度和保护体系的建设与完善,更好满足不断发展的知识产权保护需求,进一步提高知识产权保护水平和保护效率。”国家知识产权局有关负责人表示。

纲要提出,构建更加完善的知识产权法律体系、管理体制、政策体系,构建响应及时、保护合理的新兴领域和特定领域知识产权规则体系。健全司法保护体制和行政保护体系,健全统一领导、衔接顺畅、快速高效的协同保护格局。

联合国难民署:美国驱逐海地移民或违反国际法

据新华社专特稿(安晓晴)联合国难民事务高级专员公署21日对美国大规模驱逐海地移民表示严重关切,说美国这一举动可能违反国际法。联合国难民事务高级专员菲利普·格兰迪当天说,1.4万多名海地人艰难抵达美国得克萨斯州德里奥市,栖身当地一座桥下,生活条件之恶劣令他“震惊”。

大批海地人近期从墨西哥科阿韦拉州阿库尼亚城越过里奥格兰德河进入德里奥,并“驻扎”在当地的“德里奥国际桥”一带,寻求向美国申请避难。美国19日展

开大规模驱逐,用飞机分批把他们遣送回国,或把他们驱赶到墨西哥一侧。

格兰迪批评美国先前以防控新冠疫情为由出台的驱逐非法入境人员政策,说美国依据这一政策直接驱逐大批移民,没有评估和审查他们是否确实需要申请庇护,这种做法不符合国际准则,同时可能违反国际法。

在社交媒体广泛传播的照片和视频显示,戴着牛仔帽、骑着马的美国执法人员在德里奥用形似马鞭或缰绳的长索朝移民挥舞,还有执法人员策马追逐移民。



9月19日,在美国得克萨斯州边境小城德里奥,美国边防巡逻队人员驱逐移民。

新华社/法新