

习近平:全面加强知识产权保护工作

激发创新活力推动构建新发展格局

新华社北京12月1日电 中共中央政治局11月30日下午就加强我国知识产权保护工作举行第二十五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,知识产权保护工作关系国家治理体系和治

理能力现代化,关系高质量发展,关系人民生活幸福,关系国家对外开放大局,关系国家安全。全面建设社会主义现代化国家,必须从国家战略高度和进入新发展阶段要求出发,全面加强知识产权保

护工作,促进建设现代化经济体系,激发全社会创新活力,推动构建新发展格局。

北京大学法学院教授、北京大学国际知识产权研究中心主任易继明就这个问题进行讲解,提出

了工作建议。中央政治局的同志认真听取了他的讲解,并进行了讨论。

习近平在主持学习时发表了讲话。他指出,创新是引领发展的第一动力,保护知识产权就是保护创新。党的十九届五中

全会《建议》对加强知识产权保护工作提出明确要求。当前,我国正在从知识产权引进大国向知识产权创造大国转变,知识产权工作正在从追求数量向提高质量转变。我们要认清我国知识产权保护工作

的形势和任务,总结成绩,查找不足,提高对知识产权保护工作重要性的认识,从加强知识产权保护工作方面,为贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展提供有力保障。

李克强出席上海合作组织成员国政府首脑(总理)理事会第十九次会议

中新社北京电 中国国务院总理李克强11月30日下午在北京人民大会堂出席上海合作组织成员国政府首脑(总理)理事会第十九次会议。俄罗斯总理米舒斯京、哈萨克斯坦总理马明、塔吉克斯坦总理拉苏尔佐达、乌兹别克斯坦总理阿里波夫、吉尔吉斯斯坦代总理诺维科夫、印度副总统奈杜、巴基斯坦政府代表以及观察员国代表等与会。会议以视频方式举行。

联合反恐演习和去极端化合作,有效应对网络恐怖主义等新挑战,共同维护数据安全。支持阿富汗民族和解进程,帮助阿富汗早日实现稳定和发展。

二是着力巩固融合发展的坚实基础。坚持开放合作,提升本地区贸易投资自由化便利化水平。深化共建“一带一路”倡议同各国发展战略衔接,推动地区高质量互联互通。建设好地区“快捷通道”和“绿色通道”网络,拓展农产品贸易。

三是着力发挥科技创新的引领作用。积极培育数字经济领域合作增长点,用好线上经济,促进数字经济和实体经济融合发展,打造新产业和新业态,携手促进经济高质量发展和“绿色复苏”。

四是着力践行以人为本的合作理念。开拓健康、文化、体育等领域合作新空间,加快疫苗、药物研发合作。中国新冠疫苗研发成功并投入使用后,将作为全球公共产品,为实现疫苗的可及性和可负担性作出贡献。

李克强强调,和平发展



11月30日下午,中国国务院总理李克强在北京人民大会堂出席上海合作组织成员国政府首脑(总理)理事会第十九次会议。

仍是时代主题,开放合作仍是时代潮流。我们要扩大双向开放和投资,坚持构建开放型世界经济,维护全球产业链供应链顺畅运转。秉持共商共建共享的全球治理观,共同维护多边体系的权威性和有效性。中国坚定不移走和平发展道路,坚定奉行互利共赢的开放战略,致力于在实现自身发展的同时,同世界共享机遇。让我们携手开创上合组织更加美好的明天。

与会各方积极评价上合组织各领域合作取得的重要进展,认为上合组织已成为促进成员国发展、维护地区和平稳定的重要平台。面对疫情挑战,各

方承诺携手抗击疫情,提高成员国公共卫生能力建设,开展疫苗、药物研发合作。各方致力于维护多边主义和自由贸易,促进贸易投资和人员往来,深化共建“一带一路”合作,深挖互联互通潜力,推动后疫情经济复苏。各方一致同意共同打击各种形式的恐怖主义,维护地区安全与稳定;加强青年、文化等领域人文交流,夯实互利合作的民意基础。

李克强同与会成员国领导人签署并发表联合公报,批准上合组织经贸等领域多项合作文件和决议。

全国政协副主席、国家发展和改革委员会主任何立峰出席会议。

孟晚舟被拘押两周年

华春莹再敦促加拿大立即纠正错误

中新网北京12月1日电 中国公民孟晚舟被加拿大方面拘押两年之际,中国外交部发言人华春莹12月1日在例行记者会上表示,中国政府维护本国公民正当合法权益的决心坚定不移,我们将会为此继续采取一切必要措施。

2018年12月1日,加拿大方面应美国要求,在温哥华国际机场将华为公司副董事长、首席财务官孟晚舟拘押。

今日有记者在会上问,两年前,孟晚舟女士在温哥华被加拿大警方任意拘押,中加关系因此遭遇严重困难。请问中方如何看待孟晚舟事件的前景?

华春莹对此指出,事实已经充分证明,孟晚舟事件是一起严重的政治事件。美国政府炮制这一事件不是出于什么法律原因,其真正目的是要打压中国高技术企业、阻挠中国科技发展,加拿大政府扮演了美方的帮凶,

负有不可推卸的责任。“孟晚舟没有违反任何加拿大法律,却被无理拘押至今。我们对此表示愤慨,再次予以强烈谴责。”她说。

华春莹进一步指出,中国政府维护本国公民正当合法权益的决心坚定不移,我们将会为此继续采取一切必要措施。“我们再次敦促加拿大立即纠正错误,释放孟晚舟平安回到祖国。”她说。

2019年12月2日,在孟晚舟被加拿大方面拘押一年之际,华春莹也曾在例行记者会上发声。当时她说,孟晚舟女士作为一名被无理扣押的无辜的中国公民,作为年幼孩子的母亲和年迈父母的女儿,在经历了这么多痛苦、失望和无奈之后,仍然能如此坚强和优雅地面对,令人感到十分敬佩。我们衷心祝愿她早日平安回家,也希望大家用更多的正义和温暖照亮孟晚舟女士前行、回家的灯塔。

“马首”回家成首件回归圆明园的流失海外重要文物

中新社北京12月1日电 “圆明园马首铜像划拨入藏仪式”1日在圆明园正觉寺举行。中国国家文物局正式将圆明园马首铜像划拨北京市海淀区圆明园管理处收藏,成为第一件回归圆明园的流失海外重要文物。《百年梦圆——圆明园马首铜像回归展》同期开展。

在外飘零百余年的马首铜像,12月1日终于回归阔别已久的“家”——圆明园。这也符合世界考古界的惯例“文物最好能回到它的母体”。

1860年英法联军闯入北京,抢掠焚毁了圆明园。12尊生兽首从此身首异处,流失海外。

2007年,澳门商人何鸿燊斥资6910万港币购得圆明园马首铜像并宣布捐赠国家。此后,马首铜像一直在港澳地区公开展示,为增进港澳同胞对祖国文化的了解、弘扬爱国主义精神发挥了积极作用。

在国家文物局的协调下,2019年11月,何鸿燊决定将马首铜像正式捐赠国家文物局,向中华人民共和国成立70周年和澳门回归20周年献礼。

1日的入藏仪式上,马首铜像终归故里。记者看到,圆明园马首被赫然置于圆明园正觉寺文殊殿的正

中间。通过实施展示提升与安防改造工程,正觉寺具备了文物安全与展览条件,达到博物馆级别的安防。

“马首回家,汇聚了党和政府、港澳同胞、社会各界的磅礴力量,符合人民群众的殷切期望,诠释着‘民族弱则文物失,国运强则文化兴’的深刻道理,树立了新时代流失文物回归原属地的成功范例。”国家文物局局长刘玉珠说。

他指出,马首归园,昭示文物追索新方向。历史上因战争劫掠、文化掠夺、非法贸易等原因流失的文物,比如圆明园流失文物,如何开展追索返还,国际社会依然缺乏法律基础和普遍共识,回归之路尤显艰辛漫长。

中国政府坚定践行人类命运共同体理念,坚定支持非法流失文物回归原属国。同时,马首归来,已不再是一件皇家私藏,而是属于全体人民的文化遗产。刘玉珠表示归来不是终点,如何做好文物利用下半篇文章,才刚刚破题。

当日开展的《百年梦圆——圆明园马首铜像回归展》以马首回归为主线、分为圆明重光、万园之园、马首回归三个单元,共展出文物、照片等共约100组件,将作为正觉寺基本陈列持续展出,即日向社会公众开放参观。

2020年GCHERA世界农业奖揭晓

中国科学家首次获奖



农业农村部国际合作司参赞吴昌学(右)、南京农业大学党委书记陈利根(左)为2020年GCHERA世界农业奖获奖者张福锁院士(中)颁奖。

中新网南京12月1日电 2020年GCHERA世界农业奖在南京农业大学揭晓,中国工程院院士、中国农业张福锁教授和美国加利福尼亚大学戴维斯分校帕梅拉·罗纳德教授凭借多年来在农业与生命科学领域教学科研工作中取得的突出成就获奖,这也是中国科学家首次摘得该奖项。获奖人每人奖金10万美元,由南京农业大学教育发展基金会与大北农集团赞助。颁奖典礼采取线上线下方式同步

进行,来自全球多所涉农高校与科研院所的师生在线观看并颁奖典礼。

GCHERA世界农业奖评审委员会主席 Maurice-Moloney 在颁奖典礼上表示,张福锁教授是世界植物营养领域的权威。他的研究改善了土壤健康,促进农业可持续性,提高粮食生产,优化农业对气候变化的影响。他在中国培养了新一代农业科学家,提高了全世界农民的生产力。帕梅拉·罗纳德教授是一位杰出的科学家,在植物分子遗传学

的先天免疫、抗病机制和对环境胁迫的反应方面的工作影响了亚洲数百万农民。作为一名演讲者和作者,她积极阐释植物遗传学和生物技术对农业和粮食的促进作用,吸引了世界范围更广泛的关注。

南京农业大学党委书记陈利根认为,全球农业与生命科学领域的科学家和教育学者应当瞄准人类生存发展的难题与挑战,形成农业科技教育共同体,以健康、绿色、生态的理念推动全球农业可持续发展。

颁奖典礼后,张福锁教授、帕梅拉·罗纳德教授分别以《农业绿色发展:养管理成功故事》《通过水稻基因改良保障粮食安全》为主题,向全球同行分享了各自的科研故事。2020年世界农业对话同步进行,来自俄亥俄州立大学、瓦赫宁根大学、宾西法尼亚州立大学的多位权威专家围绕“农业绿色可持续发展”议题进行了探讨。

据悉,世界农业奖是2012年由南京农业大学向全球农业与生命科学高等教育协会联盟(GCHERA)发起倡议并设立的国际性奖项,旨在鼓励在高等院校农业与生命科学领域教育、研究与创新方面做出杰出贡献的个人,涉及农业、林业、自然资源、食品、生物基础产品、生物质能源、农村发展和自然环境等领域。

7年来,来自美国、德国、加拿大、比利时、加纳、智利等国家的8名科学家获此殊荣,每年的颁奖典礼后,获奖者与世界科学家们围绕粮食安全、食品安全、人类健康、生态环境、农业可持续发展等全球共同挑战展开研讨。今年,在做好世界农业奖承办工作的同时,南京农业大学还引入世界级科研奖励的运作经验,通过设立“世界农业奖开放基金”,鼓励任何符合捐赠条件的企业或个人将资金投入开放基金中,共同激励世界农业与生命科学领域的科研与创新。

内蒙古满洲里已累计排查密接者1000余人次密接者2000余人

中新网呼和浩特12月1日电 12月1日,内蒙古自治区新冠肺炎疫情防控工作指挥部召开第71次新闻发布会称,截至目前,满洲

里已累计排查密接者1000余人,次密接者2000余人。

满洲里市政府副市长郭晓芳介绍,满洲里市对新增确诊病例、疑似病例

和无症状感染病例的流行病学调查工作正在进行。

截至目前,已累计排查密切接触者1045人、密切接触者

2772人,以上人员均已严格落实医学观察措施。

郭晓芳称,在国家专家组的指导下,溯源工作正在加紧进行中。