



习近平将应约于北京时间3月18日晚同美国总统拜登就中美关系和双方共同关心的问题交换意见

新华社快讯：外交部发言人华春莹宣布：国家主席习近平将应约于北京时间3月18日晚同美国总统拜登就中美关系和双方共同关心的问题交换意见。

中办国办印发《全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点方案》

新华社北京3月17日电 中共中央办公厅、国务院办公厅日前印发《全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点方案》(以下简称《方案》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《方案》指出,为统筹推进自然资源资产产权制度改革,落实统一行使全民所有自然资源资产所有者职责,探索建立全民所有自然资源资产所有权委托代理机制,开展试点工作。

中共中央政治局常务委员会召开会议

分析新冠肺炎疫情形势 部署从严抓好疫情防控工作

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京3月17日电 中共中央政治局常务委员会3月17日召开会议,分析新冠肺炎疫情形势,部署从严抓好疫情防控工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

习近平指出,常态化疫情防控以来,我们坚持“外防输入、内防反弹”,不断提升分区分级差异化精准防控水平,快速有效处置局部地区聚集性疫情,最大限度保护了人民生命安全和身体健康,我国疫情防控和经济社会发展保持全球领先地位,充分体现了我国疫情防控的坚实实力和强大能力,充分彰显了中国共产党领导和我国社会主义制度的显著优势。

习近平强调,坚持就是胜利。各地区各部门各方面要深刻认识到当前国内外疫情防控的复杂性、艰巨性、反复性,进一步动员起来,统一思想,坚定信心,坚持不懈,抓细抓实各项防疫工作。要始终坚持以人民至上、生命至上,坚持科学精准、动态清零,尽快遏制疫情扩散蔓延势头。要提高科学精准防控水平,不断优化疫情防控举措,加强疫苗、快速检测试剂和药

物研发等科技攻关,使防控工作更有针对性。要保持战略定力,坚持稳中求进,统筹好疫情防控和经济社会发展,采取更加有效措施,努力用最小的代价实现最大的防控效果,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

会议指出,近期全国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。要压实属地、部门、单位、个人四方责任,落实早发现、早报告、早隔离、早治疗要求,从严从实开展防控工作,加强对疫情重点地区的防控指导,快速

控制局部聚集性疫情。会议强调,要保持群众正常生产生活秩序,做好生活必需品生产供应,保障好群众就医需求。要加快疾控体系改革,扩大重点人群监测覆盖面,完善多渠道监测预警机制,全面提升疫情监测预警和应急响应能力。要压实口岸地区防控责任,充实口岸防控力量,健全常态化防控机制,补齐短板弱项,筑牢外防输入防线。要加强学校等重点场所常态化防控,压实主体责任,做实做细防

控措施和应急预案。要教育引导广大干部群众充分认识防疫工作的重要性,掌握防疫知识,自觉遵守防疫要求,加强自我防护,配合党和政府做好工作。要加强疫苗接种科普宣传,推进加强免疫接种,进一步提高接种率,筑牢群防群控防线。要统筹做好信息发布和宣传引导,及时向社会通报疫情态势和防控工作进展,主动回应社会关切。

会议要求,各地区各部门各方面要把思想和行动统一到党中央决策部署上来,党政同责,齐抓共管,做到守土有责、守土尽责,提高防疫本领。要加强组织领导,克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,以时不我待的精神抓实抓细疫情防控各项工作。疫情较为严重的地方,党政主要领导和各级领导干部要把防疫工作放在第一位,尽锐出战,决战决胜。各级党组织和广大党员、干部要充分发挥作用,深入防控一线,深入群众,积极帮助群众排忧解难。要强化督查问责,对失职失责导致疫情失控的要立即依法依规查处,严肃问责。

会议还研究了其他事项。

在有着70年历史的北京科技大学,陈刚深入北京材料基因工程高精尖创新中心和金属材料腐蚀与防护科学数据中心调研。当了解到我国材料腐蚀大数据研究成果已广泛应用于海洋工程、交通强国、载人航天、“一带一路”、北京冬奥会设施等战略性、重点工程建设,并在材料基因工程领域培养了一批高水平复合型人才时,陈刚指出,各级工会要围绕推动高质量发展,组织职工广泛深入持久开展劳动和技能竞赛,深化技术革新、技术协作,发明创造、合理化建议、网上练兵和“五小”等群众性创新活动,发挥劳模、工匠创新工作室作用,引导职工积极参与科技创新,在关键核心技术攻关、解决“卡脖子”等问题上发挥作用、展示技能。要推动产业工人队伍建设改革走深走实,着力造就一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大产业工人队伍。

中国科学院副院长、党组副书记阴和俊,全总有关部门和中国教科文卫体工会主要负责同志参加调研。

在有着70年历史的北京科技大学,陈刚深入北京材料基因工程高精尖创新中心和金属材料腐蚀与防护科学数据中心调研。当了解到我国材料腐蚀大数据研究成果已广泛应用于海洋工程、交通强国、载人航天、“一带一路”、北京冬奥会设施等战略性、重点工程建设,并在材料基因工程领域培养了一批高水平复合型人才时,陈刚指出,各级工会要围绕推动高质量发展,组织职工广泛深入持久开展劳动和技能竞赛,深化技术革新、技术协作,发明创造、合理化建议、网上练兵和“五小”等群众性创新活动,发挥劳模、工匠创新工作室作用,引导职工积极参与科技创新,在关键核心技术攻关、解决“卡脖子”等问题上发挥作用、展示技能。要推动产业工人队伍建设改革走深走实,着力造就一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大产业工人队伍。

中国科学院副院长、党组副书记阴和俊,全总有关部门和中国教科文卫体工会主要负责同志参加调研。

在有着70年历史的北京科技大学,陈刚深入北京材料基因工程高精尖创新中心和金属材料腐蚀与防护科学数据中心调研。当了解到我国材料腐蚀大数据研究成果已广泛应用于海洋工程、交通强国、载人航天、“一带一路”、北京冬奥会设施等战略性、重点工程建设,并在材料基因工程领域培养了一批高水平复合型人才时,陈刚指出,各级工会要围绕推动高质量发展,组织职工广泛深入持久开展劳动和技能竞赛,深化技术革新、技术协作,发明创造、合理化建议、网上练兵和“五小”等群众性创新活动,发挥劳模、工匠创新工作室作用,引导职工积极参与科技创新,在关键核心技术攻关、解决“卡脖子”等问题上发挥作用、展示技能。要推动产业工人队伍建设改革走深走实,着力造就一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大产业工人队伍。

中国科学院副院长、党组副书记阴和俊,全总有关部门和中国教科文卫体工会主要负责同志参加调研。

新华社记者

17日,中共中央政治局常务委员会召开会议,分析新冠肺炎疫情形势,部署从严抓好疫情防控工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

从深刻认识到当前国内外疫情防控的复杂性、艰巨性、反复性,到提高科学精准防控水平,再到统筹好疫情防控和经济社会发展……大家表示,把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,坚定信心,坚持不懈,抓细抓实各项防疫工作,尽快遏制疫情扩散蔓延势头,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

疫情较为严重的地方:“要把防疫工作放在第一位,尽锐出战,决战决胜”

这是疫情严峻复杂的时刻——全球新冠肺炎疫情进入第四波流行,至今仍保持在高位水平。

进入3月,疫情波及我国28个省份。

3月1日至14日,本土疫情累计报告感染者已经超过1.5万例。目前中高风险地区已超过400个。

会议指出,近期全国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。要压实属地、部门、单位、个人四方责任,落实早发现、早报告、早隔离、早治疗要求,从严从实开展防控工作,加强对疫情重点地区的防控指导,快速控制局部聚集性疫情。会议要求,疫情较为严重的地方,要把防疫工作放在第一位,尽锐出战,决战决胜。

当前,吉林省疫情仍在高位流行。吉林省委有关负责同志在长春市九台区现场办公时表示,要保持坚韧不拔、不眠不休的拼劲干劲,以坚决果敢措施迅速扭转疫情态势,彻底有效遏制疫情扩散蔓延。

持续推进多轮感染者筛查、重点区域管控。截至3月17日8时,吉林市共排查出密接23895人、次密接23795人,以上人员均已落实管控措施。

进一步优化营商环境,持续开展“敲门行动”“扫地行动”,确保应检尽检、不落一人。

战「疫」时不我待 坚持就是胜利

——从严抓好疫情防控工作述评

(下转第3版)

陈刚在中国科学院下属高科技公司和北京科技大学走访调研时指出

大力弘扬劳模精神劳动精神工匠精神 为推动高质量发展贡献智慧和力量

本报北京3月17日电(记者郑莉)全国总工会党组书记、副主席、书记处第一书记陈刚今天前往中国科学院下属高科技公司和北京科技大学开展大走访、大调研、大交流,深入了解高端技术研发和创新人才队伍建设情况,看望一线职工和基层工会干部。陈刚强调,各级工会要贯彻落实全国两会精神特别是习近平总书记重要讲话精神,按照王东明同志要求,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,通过扎实的维权服务,团结动员

广大科技工作者勇立潮头、锐意进取,为推动高质量发展贡献智慧和力量,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

陈刚一行先后前往上海信息产业基地和中关村,走进中科曙光公司和中科科仪公司的实验室,详细了解高端计算、存储、安全、数据中心等领域的发展历程,以及有效降低能耗的液冷技术和一体化大数据中心、智算中心等在多区域的部署进展;听取我国电子光学与真空技术发展,特别是首台场发射枪扫

描电子显微镜与首台磁悬浮分子泵研制、半导体产业设备核心部件国产化等情况介绍。陈刚对广大科学家和技术人员为助力数字经济高质量发展、赋能高端装备制造等作出的杰出贡献给予充分肯定。他希望广大科技工作者牢记习近平总书记嘱托,弘扬科学家精神,坚定创新自信,在助力打好关键核心技术攻坚战上下苦功夫,在构建自主可控和安全高效的产业链供应链上下真功夫,肩负起历史赋予的重任,勇做新时代科技创新的排头兵。

辽宁省总：“两个找到”真情服务职工

本报讯(记者刘旭)“找到需要服务的对象,多做雪中送炭的事;找到被人需要的感觉,把被人需要作为一种幸福。”日前,辽宁省总工会党组研究决定,在全省开展“两个找到”专项行动,要求工会干部转变工作作风,用真情实感更竭诚地服务职工群众。

辽宁目前正处在高质量振兴发展的关键

期,持续健康发展离不开劳动关系领域的和谐稳定。因此,根据辽宁省委要求,省总决定开展“两个找到”专项行动。“两个找到”中“找到需要服务的对象”是主要工作。《辽宁省总工会关于开展“两个找到”专项行动的实施方案》对如何“找”提出明确要求,主要有采取灵活多样的形式,最大限度地吸引职工特别是

新就业形态劳动者加入工会组织;深入基层、深入企业开展调查研究,及时了解职工所需所求;落实工会机关干部赴基层蹲点工作长效机制,围着企业转、围着职工转,沉到一线,广交友友,问计于企业,问需于职工,面对面、心贴心、实打实地做好职工群众工作;延长工会服务职工手臂,加强与群团组织、人社、退

役军人事务厅等部门协同联动,拓展服务范围,为广大职工提供精准服务。

“多做雪中送炭的事”,解决职工群众急难愁盼问题是专项行动的关键。辽宁省总首先在机关各部门明确任务,落实责任,提供服务。对转岗待岗职工,提供就业服务;对生活困难、患病职工,提供帮扶救助;对维权诉求职工,提供法律服务;对有提升技能需求职工,提供培训服务;与省交通运输厅联合开展“司机之家”建设等。此外,过去已开展的、广受企业和职工欢迎的普惠服务将继续开展。

人社部开展“山寨职业资格证书”专项治理

本报北京3月17日电(记者张菁)记者今天从人力资源和社会保障部获悉,该部近日印发通知,对面向社会开展的与技术人员和专业技术人员相关的技术技能类培训评价发证活动进行专项治理。

为维护广大群众合法权益和社会诚信,保障国家职业资格和职业技能等级制度体系规范运行,人社部自3月起对技术技能类“山寨证书”进行专项治理。

这次专项治理的重点为检查是否违规使用有关字样和标识,虚假或夸大宣传,特别是是否存在违规培训、违规收费等情况。比如超出办学许可范围或无办学许可证开展培训;违法违规增加收费项目、提高收费标准;非法颁发或者伪造培训证书、职业资格证书、职业技能等级证书,甚至不培训或培训走过场直接发证;恶意终止培训、抽逃资金等。

通知要求对发现的违法违规情况坚决纠正查处。人社部将会同有关部门对媒体报道和群众投诉举报集中的典型问题进行调查核实处理,建立“黑名单”制度,将违规培训机构和评价机构纳入“黑名单”,对技术技能类培训评价发证活动实行常态化管理。

反不正当竞争法司法解释出台

对假冒混淆、商业诋毁等作出细化规定

本报北京3月17日电(记者卢越)今天,《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国反不正当竞争法〉若干问题的解释》(以下简称《解释》)发布,自2022年3月20日起施行。《解释》共29条,以激发创新活力、规范市场竞争行为、回应社会关切为着力点,对仿冒混淆、商业诋毁、网络不正当竞争等行为,作了进一步明确和细化。

《解释》对反不正当竞争法第二条的适用条件进行了细化,并重点强调了“商业道德”。最高法民三庭负责人对此介绍,人民法院运用反不正当竞争法一般条款(第二条)认定市场竞争行为正当与否,核心是判断经营者是否违反了商业道德。根据《解释》第三条的规定,反不正当竞争法中的“商业道德”,不能简单等同于日常道德标准,而应当是特定商业领域普遍遵循和认可的行为规范。《解释》同时规定,人民法院应当结合案件具体情况,综合考虑行业规则或者商业惯例、经营者的主观状态、交易相对人的选择意愿、对消费者权益、市场竞争秩序、社会公共利益的影响等因素,依法判断经营者是否违反商业道德。

迎战奥密克戎 中国“动态清零”进行时

奥密克戎带来的新一轮疫情,令2022年的这个春天仿佛遭遇了“倒春寒”。

波及28个省份,涉390余个中高风险地区,发生频次明显增加,感染人数快速增长,波及范围不断扩大……我国面临严峻复杂的防控时刻。

坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针不动摇、不放松!

从严从紧落实疫情防控各项措施,坚决守住不出现疫情规模性反弹底线;采取最彻底的防控措施,尽快遏制疫情扩散势头;向多地派出工作组,启动应急预案,国家队紧急出征……抗疫集结号再度吹响。

图为3月13日,志愿者在深圳罗湖区东门广场核酸检测点引导居民。

新华社发(储焱摄)

