

杨洁篪会晤美国总统国家安全事务助理沙利文

新华社瑞士苏黎世10月6日电(记者陈俊侠、姜雪兰)当地时间2021年10月6日,中共中央政治局委员、中央外事工作办公室主任杨洁篪同美国总统国家安全事务助理沙利文在瑞士苏黎世举行会晤。双方就中美关系和共同关心的国际与地区问题全面、坦诚、深入交换意见。会晤是建设性的,有益于增进相互了解。双方同意采取行动,落实9月10日两国元首通话精神,加强战略沟通,妥善管控分歧,避免冲突对抗,寻求互利共赢,共同努力推动中美关系重回健康稳定

发展的正确轨道。

杨洁篪指出,中美能否处理好彼此关系,事关两国和两国人民根本利益,攸关世界前途命运。中美合作,两国和世界都会受益。中美对抗,两国和世界都会遭受严重损害。美方应深刻认识两国关系互利共赢的本质,正确认识中方内外政策和战略意图。中方反对以“竞争”来定义中美关系。

杨洁篪表示,中方重视拜登总统近期关于中美关系的积极表态,注意到美方表示无意遏制中国发展,不搞“新冷战”,希望

美方采取理性务实的对华政策,同中方一道尊重彼此核心利益和重大关切,走中美相互尊重、和平共处、合作共赢之路。

杨洁篪阐述了中方在涉台、涉港、涉疆、涉藏、涉海、人权等问题上的严正立场,要求美方切实尊重中方主权安全发展利益,停止利用上述问题干涉中国内政。

美方表示坚持一个中国政策。

双方还就气候变化和共同关心的地区问题交换了意见。双方同意就重要问题保持经常性对话和沟通。

中国是全球环境议程的重要引领者

访联合国环境规划署亚太办事处主任德钦策林

新华社内罗毕10月6日电(记者白林)联合国环境规划署亚太办事处主任德钦策林日前在接受新华社记者专访时表示,中国是全球环境议程的重要引领者,在应对气候变化、防止污染和保护生物多样性方面发挥着关键作用。联合国环境规划署将继续加强与中国的合作,确保在昆明举行的联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会取得圆满成功。

今年是新中国恢复联合国合法席位50周年。在谈及中国与联合国环境规划署的合作时,德钦策林介绍说:“联合国环境规划署与中国政府有着长期的合作,这种合作可以追溯到1972年在瑞典斯德哥尔摩举行的联合国人类环境会议。环境规划署于2003年开设了驻华代表处。最初,环境规划署与中国的合作重点是在环境保护方面的能力建设和提高认识,但现在重点已转向绿色发展和金融、可持续消费、低碳发展以及环境法规。我们与中国政府、智库、民间社会和企业建立了多项战略合作伙伴关系。”

德钦策林高度称赞中国的生态理念。她表示,中国已将生态文明纳入国家发展政策和宪法。这树立了一个很好的榜样,可以作为指导全球战略方向的典范。中国在扶贫、减少污染、防治荒漠化和植树造林、环境立法、环境意识和教育等方面取得了进展。

“中国还提出了促进向绿色经济转型的连贯政策和法规,地方政府和私营部门全面参与了这一事业。中国已经制定减少温室气体排放的措施,这样的低碳发展道路有助于实现绿色创新,创造更多相关就业机会,造福全社会。”她说。

德钦策林对中国生物多样性保护印象深刻。她表示,中国积极开展生物多样性保护和生态修复工作,中国珍稀濒危物种生存条件明显改善,藏羚羊、东北虎、亚洲象和朱鹮数量增加。此外,中国的生态保护和修复工程,如森林和湿地保护举措和长江流域禁渔,促进了珍稀濒危物种的恢复。

采访中,她特别称赞中国与非洲国家针对环境保护和生物多样性保护开展的合作。“比如说,2011年以来,中国与13个非洲国家签署了14项应对气候变化协议,同时中国还向非洲国家捐赠太阳能光伏发电设备,帮助非洲国家应对气候变化。”

德钦策林同时表示,近年来,中非野生动物保护合作也在不断发展,中国政府和私营部门提供资金、设备、人力和技术,支持非洲国家保护濒危物种和栖息地。

“我们高兴地看到,非洲和中国的学术界和年轻人之间越来越多地开展对话和论坛,讨论生物多样性保护问题。”她说:“我们欢迎并支持新成立的中非环境合作中心,期待它在环境合作、生物多样性保护、绿色投资、可持续发展等领域发挥重要作用。”



阿富汗临时政府恢复发放护照

10月6日,在阿富汗首都喀布尔,人们等待进入护照部门。阿富汗临时政府近日决定恢复发放护照和身份证。塔利班8月15日接管阿富汗政权以来,护照和身份证的发放工作一直处于停滞状态。 新华社发(塞夫拉赫曼·萨菲摄)

两名科学家分享2021年诺贝尔化学奖

新华社斯德哥尔摩10月6日电(记者和苗、付一鸣)瑞典皇家科学院6日宣布,将2021年诺贝尔化学奖授予两名科学家本亚明·利斯特和戴维·麦克米伦,以表彰他们在发展不对称有机催化中的贡献。

利斯特1968年出生于德国法兰克福,现任德国马克斯-普朗克煤炭研究所所长;麦克米伦1968年出生于英国贝尔希希尔,现任美国普林斯顿大学教授。瑞典皇家科学院常任秘书戈兰·汉松当天在皇家科学院会议厅公布了获奖名单及主要成就。他说,今年的获奖研究成果是“构建分子的巧妙工具”。

瑞典皇家科学院在当天发表的新闻公报中说,构建分子是“一门困难的艺术”。利斯特和麦克米伦因开发出一种精确的分子构建工具——不对称有机催化而获奖,他们的成果对药物研究产生了巨大影响,并使化学更加“绿色”。

公报说,许多科研领域和工业行业都依赖于化学家构建分子的能力,而构建分子需要催化剂来控制 and 加速化学反应。例如,汽车里的催化剂可以将排放废气中的有毒物质转化为无害分子;我们体内也有数以千计的催化剂,这就是能帮助生成生命必需分子的酶。

催化剂是化学家的基本工具,但研究人员长期以来认为原则上只有金属和酶这两类催化剂可用。利斯特和麦克米伦

在2000年各自独立开发出了第三类催化剂,它建立在有机小分子基础上,被称为不对称有机催化剂,它们驱动的反应就是不对称有机催化。

据介绍,有机催化剂拥有一个稳定的碳原子骨架,使得更活泼的化学基团可以附着在上面。有机催化剂的其他元素是常见的氧、氮、硫或磷,这意味着它既环保又廉价。

有机催化剂的迅速广泛应用主要是由于它们能驱动“不对称催化反应”,合成手性分子。手性分子是指两种分子在成分上完全一样,但空间结构彼此互为镜像,好比人的左手和右手。互为手性的分子特性可能有很大差异,化学家通常只需要其中一种,尤其是在生产药品时。这就需要不对称有机催化来选择性地合成分子。

2000年以来有机催化发展速度惊人,利斯特和麦克米伦一直是该研究领域的领导者。他们的研究成果表明,有机催化剂可用于驱动多种化学反应,通过这些反应可以有效合成多种分子,包括新药物分子、在太阳能电池中捕获光的分子等,为人类带来巨大益处。

两名科学家将平分1000万瑞典克朗(约合115万美元)奖金。利斯特在发布会现场的电话连线中表示自己获奖很意外。他形容收到获奖消息所感时说:“很难描述,这是一个我永远不会忘记的特殊时刻。”



法国总统马克龙5日在总统府爱丽舍宫会见到访的美国国务卿布林肯,双方讨论了“潜艇危机”后两国如何恢复互信等问题。

分析人士指出,虽然法美恢复了对话,但这一事件让法国进一步认识到美国并不尊重盟友利益,也进一步反映出两国之间的深层次矛盾难以化解。正如法国外交部长勒德里昂所说,“危机并未结束”。

怒气犹存

美国、英国和澳大利亚上月宣布建立新的三边安全伙伴关系,澳将与美英合作在澳建造核潜艇。与此同时,澳方撕毁与法国海军集团签订的数百亿美元潜艇大单。法美关系因此出现裂痕,法国痛批美方“背后捅刀”,甚至一度召回驻美大使。

为缓和矛盾,美国总统拜登日前主动与马克龙通电话进行沟通。法国媒体说,布林肯此次访法,一是为了继续围绕相关议题与法方商谈,二是为法美两国总统10月底在欧洲会晤打前站。然而,从实际情况来看,法国政府对布林肯此次来访进行了“冷处理”。

布林肯4日抵达巴黎,但勒德里昂当天先与欧盟其他成员国外长交流并协调立场,次日才与布林肯会面。法国外交部发言人4日在记者会上表示,法美关系摆脱危机需要时间,美

方不仅需要作出承诺,更要拿出“具体行动”。

虽然马克龙5日会见了布林肯,但这次会见起初并没有安排在总统的计划日程里。勒德里昂同一天上午与布林肯会谈后,没有举行联合新闻发布会,也没有向媒体宣布会谈成果。

法新社指出,布林肯此次在巴黎经历的“冷遇”与他6月访法时受到的热情接待形成鲜明对比,反映出法国对美国“怒气犹存”。

认清面目

法国专家认为,此次“潜艇危机”令法国遭受了巨额经济损失,也让其进一步认清了美国等盟友的真面目。

法国国际关系与战略研究院国际问题专家巴泰勒米·库尔蒙指出,美英澳宣称建立三边安全伙伴关系是为了加强印太地区的“多边主义”,但结果却是排挤法国,疏远新西兰,多边主义反而遭到了破坏。而且,美国和澳大利亚用核动力潜艇取代法国的常规动力潜艇,这一做法将加剧印太地区的军备竞赛风险。

法国历史学者让-路易·蒂埃罗在《费加罗报》上撰文说:“(美国)冠冕堂皇地强调多边主义和盟友之间的团结,但实际上依旧根据自身利益决定一切,仍然是‘美国优先’。”

法国国际关系与战略研究院院长帕斯卡尔·博尼法斯在接受媒体采访时也表示,法国必须摆脱对美国的“天真幻想”,

“必须看到我们虽然和它有同盟关系,但在经济领域,美国是一个不惜使用不公平手段的竞争对手”。

破镜难圆

分析人士指出,无论是在印太战略还是北约问题上,法国近年来坚持推动“欧洲战略自主”,试图让欧洲摆脱对美国的战略依赖。这次“潜艇危机”反映出的正是法美在地缘政治上的深层次矛盾。

法国欧洲展望与安全研究所所长埃马纽埃尔·迪皮伊认为,“潜艇危机”表明法国在印太地区被边缘化,同时也引发欧洲对自身防御问题的反思。“美国的背信弃义意味着,欧洲必须基于共同的战略利益团结起来。”

法国国际关系研究院院长蒂埃里·德蒙布里亚尔说,法国应积极推动“欧洲战略自主”,必须与欧洲盟友找到真正的共同战略利益,绝不能成为美国的附庸。作为前车之鉴,“欧洲人必须看到,美国40年来在中东所犯的错误已经严重削弱了欧洲”。

法国巴黎政治学院国际关系专家贝特朗·巴迪指出,拜登在竞选总统时曾承诺“重塑美国的外交政策”,但这次“潜艇危机”让法国认识到,这种“重塑”对欧洲不利。可以预见,欧美关系未来仍充满不确定性。

(记者唐霁;参与记者徐永春、刘芳)
新华社巴黎10月5日电

(上接1版)“我还种了‘稻稻虾’试验田200亩。”他说,“稻稻虾”是当地农业部门的最新科技成果,通过大棚集中育秧的方式,缩短早稻在农田中的生长周期。“试验田里稻谷亩产增加到近2000斤,相当于增加了一季收入。”

南县位于洞庭湖腹地,是传统的“鱼米之乡”。然而,原来粗放式的种植管理和对土地掠夺式的耕种,让水稻品质难以提升,影响农民增收。

“全县耕地面积87.6万亩,推广‘稻虾种养’60万亩,每亩化肥减少40%至50%,产值却增加了四五倍。”南县农业农村局局长游涛说。

越来越多的农民分享农业高质高效带来的丰收喜悦。

在全国产粮大县辽宁省昌图县宝力镇苇子村,当地通过土地流转,发展专业化、社会化服务,为小农户提供代耕代种、病虫害统防统治、肥料统配统施等服务,降低种粮综合成本,提高种粮收益。

农业兴、百业旺,乡村才会有活力。2021年中央一号文件提出,深入开展乡村振兴科技支撑行动。加强农业科技社会化服务体系,深入推行科技特派员制度。

在福建,农业科技的力量让一片叶子富了一方百姓。福建农林大学教授廖红团队,以套种大豆、油菜方式经营武夷山脚下的生态茶园,不仅提升了产量,还能改良土壤、提高茶叶品质。

做给农民看,领着农民干,带着农民赚。以全国几十万名科技特派员为代表的广大农业科技工作者深入农业生产一线,为农业产业高质量发展注入强劲动力。

农业农村部数据显示,今年夏粮产量创历史新高,面积、单产、总产实现“三增”,其中优质专用小麦面积占37.3%,比上年提高1.5个百分点。

中国社科院农村发展研究所研究员李国祥认为,要全面推进乡村振兴,需农业高质量发展,补上技术、设施、营销等短板,构建起凸显精细农业特色,实现农业全产业链融合的现代农业体系。

美丽画卷,在宜居宜业的乡村里

良好生态环境,是农村的一笔宝贵财富。让乡村宜居宜业,是人民群众的殷切期盼。

国庆节前,贵州省黔东南苗族侗族自治州雷山县郎德镇南猛村召开了一场特殊的群众会。与其说群众会,更像是项目论证会。原来,贵州正在全省建设一批特色田园乡村·乡村振兴集成示范试点。作为首批中国传统村落、芦笙舞艺术之乡的南猛村成为雷山县重点打造的两个村之一。

记者全程听完3个多小时的会议后发现,项目清单上有关道路改造、垃圾回收、电力提升等基础设施的话题,得到的呼声最高。

“经过脱贫攻坚,在党和政府的领导下,乡亲们一心想要把乡村来个大变样。”刚到村一个月的蔡孟阳是国家乡村振兴局派驻村里的第一书记,他对此深有感触。

根据中央部署,实施乡村振兴战略,一个重要任务就是推行绿色发展方式和生活方式,让生态美起来、环境靓起来,再现山清水秀、天蓝地绿、村美人和的美丽画卷。

在脱贫攻坚战取得全面胜利后,各地各部门在乡村建设行动中,接续推进人居环境整治提升,加快补齐基础设施短板,让美丽乡村有“颜值”更有“气质”。

河北省提出,2021年全省成线连片建设2000个美丽乡村;到2025年,全省建成1万个以上美丽乡村,促进农村人居环境得到全面改善。

在探索建设共同富裕示范区实践中,浙江目前正着力解决好省内山区26县跨越式高质量发展,进行优势互补着力蹚出致富新路子……

云南丽江今年将深化农村“厕所革命”、生活垃圾整治、生活污水治理,力争在5年内创建20个示范乡镇、100个精品示范村、500个美丽村庄。

山水之间,一抹记忆中的乡愁静静流淌,美丽风景正在变成“美丽经济”。

海拔1000多米的大巴山腹地,崇山峻岭,沟壑纵横。湖北省巴东县清太坪镇倒卜龙村,200多户人家散落在陡峭悬崖边。

十月的晴天夜晚,满天星斗闪烁。在村委会所在地,忙完秋收的群众在院坝自发跳起了广场舞。

“这些年村容村貌焕然一新,老百姓也开始锻炼身体、追求健康。”村党支部书记向运朝介绍,村里既有两江交汇的秀丽景观,还有历史悠久的古建筑群。眼下正发展乡村旅游带动村民家门口吃上旅游饭。

多彩的乡村,多彩的中国,美丽的乡村振兴新图景正在徐徐铺展……

新华社北京10月6日电

发现美丽中国新画卷

(上接1版)我国生物多样性保护取得扎实成效,人与自然的更加和谐。很多地方农牧民不再是大自然的索取者,而是当上了野保员、林保员、湿地保护员,成为“生态卫士”。

保护自然生态的举措将更实更“给力”——在祖国北疆,自10月1日起,《内蒙古自治区草畜平衡和禁牧休牧条例》正式施行,将推动内蒙古依法保护草原、维护生态安全,实现草原资源永续利用。

在长三角,三省一市建立长三角区域林长合作机制,林长携手护绿,共同建设长三角区域林长制改革示范区,全面实现区域内森林、湿地、生物多样性保护信息共享。

在鄱阳湖畔,从9月上旬开始,江西都昌候鸟自然保护区的护鸟员们除了每天巡护3次外,还忙着发放护鸟宣传单。周边村民环保意识不断提升,主动参与到候鸟保护行动中,当地爱鸟护鸟的氛围更加浓厚。