

“学术中国·2022”国际高峰论坛在京举行

黄坤明发表主旨演讲

新华社北京8月26日电以“大变局中的文明：中国与世界”为主题的“学术中国·2022”国际高峰论坛26日在北京开幕。中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明出席并发表主旨演讲。

黄坤明指出，当前，百年变局和世纪疫情交织叠加，国际格局深刻复杂演变，人类

发展面临的机遇和挑战并存。抓住发展机遇，应对共同挑战，迫切要求推动文明交流互鉴，深化文明相处之道。要坚持平等相待、彼此尊重，加强互学互鉴、交流交融，倡导开放包容、美美与共，促进和平共处、和谐共生，以文明交流超越文明隔阂、以文明互鉴超越文明冲突、以文明共存超越文明

优越。要高扬人类命运共同体理念，大力弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，充分挖掘各种文明在解决现实问题上的有益成果，以文明之光照亮世界和平发展之路，推动建设一个更加多彩、更有活力的大美世界。

黄坤明表示，希望各位专家学者充

分运用“学术中国”这个中外哲学社会科学交流的重要平台，围绕年度主题深入讨论，碰撞思想火花、提出真知灼见，为中国和世界的发展贡献智慧力量。

本次论坛由中国社科院主办，以线上线下结合方式举行，来自中国和15个国家的100多名学者参加。

(上接1版)

“换剑腾飞”

当新型导弹战车隆隆驶入这个旅，官兵们也迎来“换剑腾飞”的发展契机。

为了尽快掌握新武器，赴厂家培训的官兵，每天围着装备学，追着师傅问，抱着教材啃，整理出的一本本学习笔记，成了全旅专业训练的“宝典”。他们摸索前行，拿出了新装备训练教材，研制出新型导弹仿真训练器材，让能力生成周期大幅缩短。

二级军士长汪明喜是一名老号手，曾多次斩获各级专业比武冠军，老装备训练可谓“手到擒来”。可面对新装备，他同样有点摸不着头脑，“无论如何都要啃下这块硬骨头。”新装备操作他选了最难的发射指挥长岗位。

汪明喜和战友们开始“换羽新生”。他们一边掌握新装备操作技能，一边改进老装备训练模式。最终，他带领发射单元率先成功通过上级组织的考核认证。

夜幕下，这个导弹旅官兵驾战车驭“长剑”，在莽莽林野悄然打响一场“导弹战”。与以往不同的是，在这次演练中，两种不同型号导弹武器装备同域亮剑。

只见发射营长王洪沉着指挥，娴熟应对随机调用的一个个特情，摆兵布阵完成快速转进、占领阵地、起竖导弹、点火发射等一系列课目，对预定目标实施多波次“精确打击”。

看着官兵完成两型导弹发射演练，旅长吕尔参说：“做到‘两剑齐舞’，从各级指挥员到操作号手，人人都实现了能力升级。”

转型跨越

2019年10月1日，在庆祝新中国成立70周年阅兵式上，这个导弹旅的官兵，驾驭着我国新型导弹精彩亮相。

也是在这一年，“导弹发射先锋营”被表彰为“全军践行强军目标标兵单位”。

如今，这个导弹旅官兵努力将“随时能战、准时发射、有效毁伤”的核心标准要求落实落地。

从该旅一张训练统筹图可见一斑——他们着眼新老装备性能参数、战场需求等差异，统筹做好训练计划、装备接收、战场建设、通信升级、人才培养、模拟器材研发等工作，细化新老装备训练时间、作战单元编组定位、技术决策力量支持等20多个具体问题，扎实推进军事训练转型。

踏访该旅野外训练场，他们按照打仗需求构建新型战场体系，科学制定方案预案；创新探索多种集训模式，专攻精练如火如荼……

去年，这个旅官兵千里转进高原、一路对抗演练，成功护送“大国长剑”飞天。

伴着改革强军的东风，这支导弹部队的官兵，正用实际行动构建起新的打赢能力“坐标系”，以冲锋的姿态奔跑在新时代强军路上。

(记者李兵峰)新华社北京8月26日电

我国亚轨道运载器重复使用飞行试验取得圆满成功

新华社北京8月26日电8月26日，由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院自主研制的升力式亚轨道运载器重复使用飞行试验获得圆满成功。

这是来自中国航天科技集团有限公司26日消息。据悉，飞行试验采用的运载器，经健康检测维护后，在酒泉卫星发射中心再次点火垂直起飞，按照设定程序完成亚轨道飞行，平稳水平着陆于阿拉善右旗机场，成功实现我国亚轨道运载器的首次重复使用飞行。本次飞行试验的圆满成功，有力推动了我国航天运输技术由一次性使用向重复使用的跨越式发展。

国务院安委会部署加强电动自行车全链条安全监管

新华社北京8月26日电记者26日从应急管理部获悉，国务院安委会近日印发《加强电动自行车全链条安全监管重点工作任务及分工方案》，从加强生产源头环节安全质量、强化流通销售环节执法查处、规范末端使用环节安全管理、推进拆解回收环节安全管控四个方面提出12项重点工作任务，并明确了部门责任分工。

据介绍，近年来，电动自行车因其经

全国人大常委会法工委基层立法联系点将增设10个

新华社北京8月26日电(记者白阳、齐琪)记者从26日举行的全国人大常委会法制工作委员会发言人记者会获悉，经有关方面推荐并考察调研，第四批全国人大常委会法工委基层立法联系点已经确定，近期将陆续启动相关工作。

据悉，此次将增设10个基层立法联系点，包括：山西省太原市杏花岭区杏花岭区党群服务中心、内蒙古自治区鄂尔多斯市人大常委会、辽宁省大连市西岗区人民广场街道办事处、吉林省珲春市人大常委会、北大荒集团黑龙江尖山农场有限公司、云南省大理白族自治州人大常委会、西藏自治区拉萨市堆龙德庆区东嘎街道办事处、青海省格尔木市人大常委会、宁夏回族自治区平罗县人大常委会、新疆维吾尔自治区伊宁县胡地亚于孜镇人大主席团。

全国人大常委会法制工作委员会发言人杨合庆表示，2015年7月、2020年7月和2021年7月，全国人大常委会法工委分三批共设立了22个基层立法联系点，覆盖全国2/3的省区市。此次增设10个基层立法联系点之后，全国31个省区市都设有全国人大常委会法工委基层立法联系点。

杨合庆表示，这些新设基层立法联系点是按照“上下结合、畅通基层渠道；适当增加，积极稳妥推进；发挥作用，助力民主法治”的工作思路，根据有基础、有特色、有意愿的设点要求，在反复沟通、协商的基础上增设的。“下一步，全国人大常委会法工委还将继续支持地方人大根据本地实际情况做好地方的基层立法联系点工作，共同努力，不断增强整体功能、提升整体水平，为新时代发展全过程人民民主和全面依法治国做出新的更大贡献。”



山乡抗旱先锋队

▲8月22日，在连续高温少雨的浙江省淳安县屏门乡将坑村，党员志愿者在山间小溪里安装抽水机和水管，积极寻找可用水源，帮助百姓浇灌农田。

新华社记者徐昱摄

财政部紧急安排中央预备费100亿元支持抗旱等工作

新华社北京8月26日电为应对7月以来四川盆地、长江中下游等地区旱情对群众生活和农业生产造成的影响，财政部积极会同水利部、农业农村部研究，26日紧急通过中央预备费安排农业生产和水利救灾资金100亿元，支持各地做好抗旱救

灾、秋粮防灾稳产、保障群众饮水安全等相关工作。

其中，安排水利抗旱救灾资金65亿元，支持受灾地区开展水利调水、增打机井、兴建救灾所需抗旱水源，重点保障群众饮水及农业灌溉用水等。安排农业

抗旱保秋粮生产资金35亿元，主要用于支持受灾农户购买燃油、农药、种子等农业生产恢复所需物资；同时，对喷施叶面肥、调节剂、抗逆剂、杀菌杀虫剂等提高农作物抗旱性的混合药剂给予补助，防范旱情发展蔓延，保障秋粮稳产丰收。

山西省政协原党组书记、主席李佳严重违纪违法受到处分

新华社北京8月26日电日前，经中共中央批准，中央纪委国家监委对第十九届中央候补委员，山西省政协原党组书记、主席李佳严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，李佳同志党性原则缺失，组织观念淡薄，纪律意识不强，在党内选举中搞变相拉票等非组织活动，违规打探党风廉政意见情况，违反中央八项规定精神，收受私

营企业主所送贵重礼品。李佳同志严重违反党的组织纪律、廉洁纪律和工作纪律，并构成职务违法，应予严肃处理。鉴于李佳同志违反组织纪律行为发生在党的十八大前，且其能够配合组织工作，如实说明本人违纪违法问题，主动上交违纪违法所得，按照惩前毖后、治病救人的原则，对其可予从轻处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人

民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经中央纪委常委会会议研究并报中央政治局会议审议，决定给予李佳同志撤销党内职务处分；由国家监委给予其政务撤职处分，降为副省部级；按规定调整其享受的待遇；终止其党的十九大代表资格；收缴其违纪违法所得。给予其撤销党内职务的处分，待召开中央委员会全体会议时予以追认。

新华社北京8月26日电(记者白阳、齐琪)十三届全国人大常委会第三十六次会议将于8月30日至9月2日在北京市召开。

如何遏制电信网络诈骗违法犯罪活动？野生动物致害防控机制怎样健全？农产品质量安全如何保障？在26日举行的记者会上，全国人大常委会法制工作委员会发言人杨合庆就本次会议拟审议的法律案相关情况进行了介绍。

加大对电信网络诈骗违法犯罪人员的惩戒力度

“电信网络诈骗活动，严重危害广大人民群众切身利益、损害社会诚信和国家形象。”杨合庆表示，即将提请审议的反电信网络诈骗法草案三审稿，加大对电信网络诈骗违法犯罪人员的惩戒力度，并对各级政府和监管部门的职责予以强化。

反电信网络诈骗法草案三审稿增加规定，对从事电信网络诈骗犯罪及关联犯罪的人员，可以按照国家有关规定记入信用记录，并采取相应的惩戒措施；进一步加大对尚不构成犯罪人员的行政处罚力度；进一步明确电信网络诈骗分子除依法承担刑事责任之外，造成他人损害的，还应当依法承担民事责任。

在完善反电信网络诈骗工作责任体系方面，草案三审稿规定，国务院建立反电信网络诈骗工作机制。地方政府负责组织领导本行政区域内的反电信网络诈骗工作，开展综合治理。公安机关牵头负责反电信网络诈骗工作，金融、电信、互联网等主管部门负责本行业本领域的反电诈工作。人民法院、人民检察院发挥审判、检察职能，依法防范和惩治电信网络诈骗活动。

草案三审稿还规定了政府部门之间打击治理电信网络诈骗的协同配合和联动机制，及有关部门工作人员在履行反电信网络诈骗职责的过程中滥用职权、玩忽职守的法律责任。

健全野生动物致害防控机制

近年来，我国野生动物的保护成效明显，但一些地方发生野生动物伤人毁地、随意放生、动物园动物脱逃等事件，引发公众关注。杨合庆表示，对这些问题，野生动物保护法修订草案二审稿作出针对性规定。

修订草案二审稿明确，健全野生动物致害防控机制。有关地方政府应当采取种群调控、建设隔离防护设施等措施，预防、控制野生动物可能造成的危害。同时，将中央财政对野生动物致害的预防控制及致害补偿的经费补助范围，从国家重点保护野生动物扩大到其他致害严重的陆生野生动物。

随意放生野生动物，影响当地群众生产生活，也可能危害生态环境。杨合庆表示，修订草案二审稿在现行规定的基础上，进一步规范野生动物放生行为，授权野生动物保护主管部门制定野生动物放生的具体管理办法。

对于动物园中的动物逃脱问题，修订草案二审稿规定，人工繁育野生动物应当采取必要的安全措施，防止野生动物伤人和逃逸。因野生动物伤人和逃逸造成损害的，应当依法承担法律责任。

新增农产品质量安全承诺达标合格证制度

农产品是来源于农业的初级产品，其质量安全与食品安全密切相关。即将提请审议的农产品质量安全法修订草案三审稿，新增农产品质量安全承诺达标合格证制度。

“农产品质量安全承诺达标合格证制度是强化农产品生产经营者主体责任、保证农产品质量安全可追溯的重要举措。”杨合庆表示，此次修法在之前农业农村部试点的基础上，明确农产品生产企业、农民专业合作社和收购农产品的单位或者个人，应当按照规定将承诺达标合格证等标识附加在销售的农产品上，通过承诺达标合格证可以查看产品的名称、产地、生产者、承诺内容、承诺依据等信息。

比如，农产品的生产企业、农业专业合作社、从事农产品收购的单位或者个人应当根据质量安全控制、检测结果等开具承诺达标合格证，内容是不使用禁用停用的农药兽药及其他化合物，使用的常规农药兽药残留不超标等，将开具承诺达标合格证确定为一项法律义务。

“修订草案三审稿进一步完善‘从田间地头到老百姓的餐桌’的全链条安全监管制度，与食品安全法作出了较好衔接。”杨合庆说。

从事电信网络诈骗犯罪及关联犯罪或将记入信用记录

新华社北京8月26日电(记者白阳、齐琪)记者26日从全国人大常委会法制工作委员会发言人记者会获悉，即将提请全国人大常委会会议审议的反电信网络诈骗法草案三次审议稿规定，对从事电信网络诈骗犯罪及关联犯罪的人员，可以按照国家有关规定记入信用记录，并采取相应的惩戒措施。

据介绍，2022年6月，反电信网络诈骗法草案二次审议稿向社会公开征求意见，共有12390位公众提出了28406条意见，包括建议加大对电信网络诈骗违法犯罪人员的惩戒力度、加强追赃挽损工作、提高公众的防范意识和能力、鼓励群众举报奖励等。

全国人大常委会法制工作委员会发言人杨合庆表示，草案三审稿充分吸收公众意见，加大对电信网络诈骗违法犯罪人员的惩戒力度。进一步加大对尚不构成犯罪人员的行政处罚力度；进一步明确电信网络诈骗分子除依法承担刑事责任之外，造成他人损害的，还应当依法承担民事责任等。

草案三审稿还增加规定加强对老年人、青少年等群体的宣传教育，增强宣传教育的针对性、精准性；要求有关行业企业对本领域新出现的电信网络诈骗手段及时向用户作出提醒；规定公众举报电信网络诈骗的奖励制度。

严惩电信网络诈骗、保障农产品质量安全

全国人大常委会会议相关法律案看点