

栗战书在人大常委会有关决定和野生动物保护法执法检查组第一次全体会议上指出 加强依法保护野生动物 进一步筑牢 织密维护公共卫生安全法治防线

新华社北京5月30日电(记者陈菲)中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长栗战书30日在京主持召开全国人大常委会有关决定和野生动物保护法执法检查组第一次全体会议。栗战书强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平总书记关于加强公共卫生法治保障的重要指示精神,依法保护野生动物,健全完善法律制度,进一步筑牢织密维护公共卫生安全法治防线,推动生态文明建设。

记重要指示要求,党中央决策部署和刚刚召开的十三届全国人大三次会议精神,强化公共卫生法治保障的具体行动。要通过执法检查,推动习近平总书记指示要求在全国各地各部门全面贯彻落实;推动人民至上、生命至上和生态文明理念的贯彻落实;立足于体系建设,全面评估野生动物保护法,为修法工作提供依据。

栗战书说,我国野生动物保护法制定于1988年,先后经过四次修改。今年2月,全国人大常委会作出全面禁止野生动物非法交易和食用的决定。对决定和野生动物保护法一并开展执法检查,要侧重五个方面内容:一是革除滥食野生动物陋习的落实情况,推动禁食野生动物的红线落到实处、深入人心。二是依法取缔和打击非法野生动物市场和贸易的情况,推动有关部门加强监督检查和责任追究,斩断非法利益链。三是非食用性利用野生动物的管理情况,确保在法治轨道上有序发展。四是野生动物栖息地的保护情况,为野生动物生存繁衍创造良好的自然生态环境。五是加强法制建设、增强法治意识的情况,推动政府、组织、公众共同行动,养成文明健康的生活方式。

一个条款对照落实。坚持问题导向,既了解决定和法律实施的全面情况,又善于抓住影响法律实施的突出问题和典型案例,真正形成监督压力。贯彻中央八项规定及其实施细则精神,持续改进作风,完善方式方法,确保检查取得实效。中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王晨,全国人大常委会副委员长沈跃跃、仲礼出席会议。国务委员王勇出席会议并发言。国务院有关部门负责人作了发言。

新华社北京5月30日电(记者陈菲)全国人大常委会委员长栗战书30日在京主持召开全国人大常委会有关决定和野生动物保护法执法检查组第一次全体会议。栗战书强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平总书记关于加强公共卫生法治保障的重要指示精神,依法保护野生动物,健全完善法律制度,进一步筑牢织密维护公共卫生安全法治防线,推动生态文明建设。

栗战书指出,新冠肺炎疫情发生后,习近平总书记多次发表重要讲话,作出重要指示,要求强化公共卫生法治保障。此次执法检查是全国人大常委会贯彻习近平总书记

新华社北京5月30日电(记者陈菲)全国人大常委会委员长栗战书30日在京主持召开全国人大常委会有关决定和野生动物保护法执法检查组第一次全体会议。栗战书强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平总书记关于加强公共卫生法治保障的重要指示精神,依法保护野生动物,健全完善法律制度,进一步筑牢织密维护公共卫生安全法治防线,推动生态文明建设。

新华社北京5月30日电(记者陈菲)全国人大常委会委员长栗战书30日在京主持召开全国人大常委会有关决定和野生动物保护法执法检查组第一次全体会议。栗战书强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平总书记关于加强公共卫生法治保障的重要指示精神,依法保护野生动物,健全完善法律制度,进一步筑牢织密维护公共卫生安全法治防线,推动生态文明建设。



▲5月23日,“直接承认台湾地区职业资格证书颁证仪式暨合作交流在线签约仪式”在福建福州举行。据介绍,该活动旨在为来福州创业的台湾青年创造有利条件。新华社记者林善摄

支持台湾青年 来榕创业就业

新华社北京5月30日电(记者李寒芳、查文晔)《反分裂国家法》实施15周年座谈会29日在人民大会堂举行。多位大陆学者接受新华社记者采访时表示,《反分裂国家法》实施15年来,对遏制“台独”分裂势力、维护两岸关系和平发展发挥了重要作用,蕴含反分裂、促发展、促统一的制度功能。在两岸关系形势复杂严峻的当下,重申和纪念《反分裂国家法》具有重要意义,充分表明我们有坚定的意志、充分的信心、足够的能力捍卫国家主权和领土完整。

反分裂、促发展、促统一

大陆学者谈纪念《反分裂国家法》实施15周年

新华社北京5月30日电(记者李寒芳、查文晔)《反分裂国家法》实施15周年座谈会29日在人民大会堂举行。多位大陆学者接受新华社记者采访时表示,《反分裂国家法》实施15年来,对遏制“台独”分裂势力、维护两岸关系和平发展发挥了重要作用,蕴含反分裂、促发展、促统一的制度功能。在两岸关系形势复杂严峻的当下,重申和纪念《反分裂国家法》具有重要意义,充分表明我们有坚定的意志、充分的信心、足够的能力捍卫国家主权和领土完整。

国台办: 台立法机构插手干预 香港事务必将自食恶果

新华社北京5月30日电(记者吴济海、傅双琪)《反分裂国家法》实施15周年座谈会29日在人民大会堂隆重举行,受到台湾各界高度关注。多位台湾专家学者接受记者采访时表示,《反分裂国家法》对维护国家主权和领土完整具有法治保障作用。大陆召开座谈会,是对“台独”分裂势力的严肃警告,明确警示民进党当局不要触犯《反分裂国家法》所画的法律红线,否则会自食恶果。

释信号、促融合、反“台独”

台湾学者:《反分裂国家法》座谈会是对“台独”的严肃警告

新华社台北5月30日电(记者吴济海、傅双琪)《反分裂国家法》实施15周年座谈会29日在人民大会堂隆重举行,受到台湾各界高度关注。多位台湾专家学者接受记者采访时表示,《反分裂国家法》对维护国家主权和领土完整具有法治保障作用。大陆召开座谈会,是对“台独”分裂势力的严肃警告,明确警示民进党当局不要触犯《反分裂国家法》所画的法律红线,否则会自食恶果。

新华社北京5月30日电(记者胡喆、张泉、温竞华)2020年5月30日是第四个“全国科技工作者日”,也是第二届全国创新争先奖正式揭晓的日子,全国9100万科技工作者迎来自己的节日。

就在前一日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给袁隆平、钟南山、叶培建等25位科技工作者代表回信,向他们并面向全国科技工作者致以诚挚的问候。

“弘扬优良传统,坚定创新自信,着力攻克关键核心技术,促进产学研深度融合,勇于攀登科技高峰……”习近平总书记的回信,令广大科技工作者更加坚定了在新时期创新创业实践中建功立业的决心,书写无愧于时代的创新争先答卷。

报国民
科技战“疫”勇担当

岁末年初,新冠肺炎疫情突袭。面对史上罕见的疫情大考和百年未有之大变局,科技工作者创新争先的时代答卷如何书写?

“人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术,人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。”

高校、科研院所……疫情以来,习近平总书记的脚步一次次踏入创新要素最活跃的地方,这令奋斗在疫情防控科研攻关一线的广大科技工作者备受鼓舞。

创新是引领发展的第一动力,科技是战胜困难的有力武器。

面对疫情,全国科技工作者迎难而上、攻坚克难,在临床救治、疫苗研发、物质保障、大数据应用等方面夜以继日攻关,为疫情防控斗争提供了科技支撑。

疫情严峻之时,钟南山、李兰娟两位院士坚定“逆行”,中国工程院副院长王辰院士助力推动方舱医院建设,北京大学第三医院院长乔杰院士率队支援抗疫一线,张伯礼、仝小林、黄璐琦三位院士为中医药抗疫作出突出贡献,陈薇院士团队争分夺秒攻关新冠病毒疫苗。

创造性地提出组建中医方舱医院,收治患者无一转重症;不辞辛劳,多次受邀与海外视频连线分享中医药治疗方案和疗效……疫情期间,年逾古稀的张伯礼院士逆行驰援武汉的故事,感动亿万网友。

“科技是支撑这次抗疫的关键力量。”聆听了总书记的回信,获得第二届全国创新争先奖的张伯礼感言,在疫情防控的“下半场”,科学研究这时决不能松劲,还应发挥大作用。

科技部部长王志刚介绍,疫情发生后,我国科技界迅速进入“战时状态”,把疫情防控科研攻关作为重中之重,聚焦临床救治和药物、疫苗研发、检测技术和产品、病毒病原学和流行病学、动物模型构建等五大主攻方向,全力推进科研攻关工作,取得了积极成效。

“报国民、奋斗担当,是我国科技界的优良传统。科技是危中见机、化危为机的利器。”中国科协常务副主席、书记处第一书记陈维广表示,党的十八大以来,我国深入实施创新驱动发展战略,科技事业实现历史性、整体性、格局性重大变化,我们有决心、有信心、有能力不辱使命、开创未来。

创新自信
着力攻克关键核心技术

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视科技事业发展,对科技工作者悉心关怀、寄予厚望。我国取得的一系列重大科技成果,也激发了公众崇尚科学的精神,提振了民族信心。

自主、自力更生是支撑我们勇攀高峰的天梯。

“当前,我们国家面临更严峻的形势、更复杂的变化。我们要发展,就必须要靠创新,必须技术上更强大。实践证明,只有自主创新才能让我们的国家发展得更快、更好。”收到总书记的回信,曾被授予“人民科学家”国家荣誉称号的中国空间技术研究院技术顾问、中国科学院院士叶培建激动地说。

源浚者流长,根深者叶茂。作为整个科学体系的源头,基础研究是科技大厦最重要的地基。

中国科学院物理研究所研究员、中国科学院院士向涛此次获得第二届全国创新争先奖。他和一批科学家近年来抓住机遇,做出在国际上有广泛影响的工作,把我国高温超导的整体研究水平推到国际前列。

“这样的进步,是我国几代超导体人不懈努力的结果,也是近二十年来我国不断加大基础研究投入、加强培养和引进优秀青年人才所取得的重大成果。”向涛说。

过去40年,我国在科技方面取得了巨大进步。但同时,在一些关键技术上,依然面临着“卡脖子”的问题。向涛认为,有些“卡脖子”问题是由于基础研究的积累不够造成的。要彻底解决“卡脖子”的问题,必须从基础研究这个根本上入手。

产学研深度融合
让人民生活更美好

在80多个国家的1万多家医院,平均每6秒就有一个产品被使用,累计受益2500万余人……22年来,上海微创医疗器械(集团)有限公司专注于自主创新并一以贯之高强度投资研发。

1998年,该公司董事长兼首席执行官常兆华作为海归创业者,来到上海张江,参与到浦东开发的大潮中。如今,常兆华成长为第二届全国创新争先奖获得者。

在常兆华的创新团队中,一项产品的研发一般是8年左右,有时可能会长达12年之久,但没有一个项目因为研发时间过长半途而废,没有一名骨干成员因为枯燥和寂寞而选择放弃。

面对荣誉,常兆华说:“作为一名海归学者,我非常荣幸地见证了中国过去20多年的跨越式发展,并亲历其中,非常荣幸在自己所从事的领域内为国家这一领域的发展做出力所能及的贡献。”

常兆华感言,党的十九大报告明确提出要加快建设科技强国,以习近平同志为核心的党中央对科技创新的高度重视,给了我们坚定不移推进自主创新创业的信心和勇气。

科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运,从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。

杂交水稻专家袁隆平院士得知总书记的回信后,十分欢欣鼓舞。他说:“我国杂交水稻事业的公然大业,其中遇到的难关,无一例外都是依靠广大农业科技工作者的创新精神和过硬的科学知识攻克的。”

“科技工作者既要树立远大目标,与科学中国一起构建起网上联系服务的科技工作者之家。

为深刻学习领会习近平总书记回信精神,中国工程院党组向全体院士发出倡议:“坚持攻坚克难,做科技高峰攀登者,坚持科技报国,做高质量发展推动者;弘扬科学家精神,做社会风尚引领者。”

5月30日,科创中国平台正式启动,与科普中国一起构建起网上联系服务的科技工作者之家。

中国科协主席万钢指出,进入新时代,立足新起点,肩负起强国富民的时代使命,我们比以往任何时候更需要用爱国之志点燃创新激情,把报国之情转化为创造之力,以创新强动力、以创新增活力,让创新精神展现出更加蓬勃的生命力和感召力,书写无愧于时代的创新争先答卷。(参与采写:周勉)