## **A2**

# 汇聚起维护国家安全的强大力量

### -写在国家安全法颁布实施十周年之际

国家安全是民族复兴的根基。 2015年7月1日,十二届全国人大常委会第十五次会议表决通过国家安全法,自公布之日起施行。国家安全法颁布实施十年来,有力保障了总体国家安全观贯彻落实,有力促进了国家安全体系和能力现代化。

在以习近平同志为核心的党中央 坚强领导下,新时代我国国家安全工 作取得历史性成就、发生历史性变革, 国家安全工作得到全面加强,走出一 条中国特色国家安全道路。

十年来,国家安全法引领国家安全法律制度体系建设取得显著成就。

国家安全法通过后,全国人大及 其常委会制定修订国家安全法律30余 部,其中新制定20部,涵盖了政治、 经济、国土、军事、网络、社会等多 个领域。国务院制定修改60多部涉及 国家安全的行政法规;最高人民法院、 最高人民检察院持续出台一批关于危 害公共安全、涉恐涉黑、证券期货、 电信网络诈骗等方面的司法解释;各 省区市积极发挥地方立法主动性,制定出台国家安全法实施办法以及与国家安全相关的地方性法规近500部。

在党中央领导下,我国国家安全 领域存在的立法空白得到有力填补, 中国特色国家安全法律制度体系的 "四梁八柱"基本形成,为维护和塑造 国家安全提供了法律依据和制度保障。

十年来,国家安全法有力提升国家安全执法司法普法水平。

国家安全各领域执法司法部门深入 贯彻实施国家安全法,强化法治思维, 坚持统筹发展和安全,有效防范敌对势 力渗透破坏,维护重大经济利益安全, 依法打击恐怖主义、极端主义,加强网 络与信息安全保障,强化生态安全风险 防控,依法预防和惩治危害国家安全的 违法犯罪行为,推动实现高质量发展和 高水平安全的良性互动。

以新安全格局保障新发展格局, 一组成绩分外亮眼——

十年来,我国宏观经济平稳运行, 经济总量翻了一番,对世界经济增长 的年平均贡献率超过 30%;全国粮食产量连续十年稳定在 1.3 万亿斤以上,去年突破了 1.4 万亿斤,确保中国人的饭碗牢牢端在自己手上;十年来,我国原油产量保持在 2 亿吨水平,电力装机、天然气产量实现翻番,用能需求得到有力保障;加快推进关键核心技术攻关,取得一批重大科技创新成果;我国制造业总体规模连续 15 年保持全球第一,产业链供应链自主可

控能力不断增强…… 落实法律精神,人人有责;维护

国家安全,人人可为。 十年来,国家安全教育得到全面加强,每年组织开展全民国家安全教育日普法宣传活动,各地各部门针对领导干部和青少年等重点对象,积极利用大学生法治宣讲团、新媒体普法、以案普法等多种形式,开展主题鲜明、内容丰富、形式新颖的国家安全法治宣传教育。

当前,世界百年未有之大变局加速 演进,国际环境错综复杂,国内改革发 展稳定任务艰巨繁重,国家安全内涵和 外延比历史上任何时候都要丰富,时空 领域比历史上任何时候都要宽广,内外 因素比历史上任何时候都要复杂。

"'十五五'时期是我国在全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后,乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时期,做好国家安全保障能力建设意义重大、影响深远。"中国社会科学院学部委员、法学研究所所长莫纪宏说。

新征程上,坚持党对国家安全工作的绝对领导,坚持大安全理念,坚持国家安全一切为了人民、一切依靠人民,坚持在法治轨道上推进国家安全体系和能力现代化,把实施国家安全法工作提高到一个新水平,必将汇聚起维护国家安全的强大力量,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚实的国家安全保障。

(新华社北京7月1日电 新华社记者 魏冠宇)

### 抗日英烈蒋志英: 铁 血 骁 将 誓 守 海 门

### 铭记历史 缅怀先烈

这是一条有着百余年历史的老街,一头连着城市,一头通向大海,老街上的石构牌坊刻着"海门关"三个大字,见证着它在战争年代的重要位置。

"1941年4月,日军向海门发动进攻,当时驻守浙东沿海台州守备指挥部的蒋志英将军,就在海门关附近的屷崦岭壮烈牺牲。"在浙江省台州市,椒江区委党史研究室退休干部方根法指向城南一处不高的丘陵。

蒋志英 1902 年出生于浙江诸暨浬浦镇盘山村。1925 年 11 月,考入黄埔军校潮州分校第一期。1926 年毕业后,加入国民革命军参加北伐战争,历任北伐军排长、连长、营长。1929 年调至浙江省保安部队,历任营长、上校团长,省保安处副处长。1937 年,抗日战争全面爆发后,蒋志英毅然投入抗战洪流,历任浙江省保安第二纵队少将司令、第三战区司令长官部高级参谋等职

海门地处浙东沿海,自古就是军事要津。1940年,蒋志英奉命调任浙东沿海台州守备指挥部少将指挥官,驻防海门,负责温岭、临海一带的海防。

当时,守备部队多由地方自卫队员和水上警察组成,军事素质和纪律性较差。蒋志英到任后,严格执行部队组织纪律,赏罚严明,施以严格的军事训练,并用抗日救国的道理教育官兵,鼓励他们苦练军事技术、打击日本侵略

者,为死难同胞报仇。经过他的精心指导和训练,部队素质明显提高。

1941年,侵华日军为消灭浙东数万中国军队,从海上发动海陆空三军联合进攻。面对严峻形势,蒋志英临危不惧,组织守备部队严密布防、奋力抵抗。4月18日夜间,守军与偷渡登陆的日本侵略军激烈战斗,炮声轰隆、弹如雨下,海门被火光映得亮如白昼。

坐镇指挥部的蒋志英没有丝毫迟疑,他一面命令警卫营严密警戒,一面电请增援,率参谋副官数人转战途中不幸遇敌,被日军用刺刀刺穿胸部,壮烈牺牲,时年39岁。

"黄埔军校毕业生中,我们盘山籍的共有10多位,蒋志英就是其中优秀的一位。"今年55岁的蒋才富在上个世纪90年代就离开盘山村外出创业,心里始终记着从小耳濡目染的英雄故事,"每到过年回老家,和长辈、小辈聊天,讲得最多、听得最多的还是抗战英雄故事,同村人都为此感到自豪"。

盘山村蒋氏宗祠旁,一块高约 2.5 米、长约 20 米的大理石浮雕像静静矗立。2013 年,盘山村将蒋志英在内的12 位抗战英雄像雕刻下来,希望把英雄保家卫国的精神传递给更多后人,让年轻一代常怀感恩、立志报国。

村里的"00后"蒋晨楠一直有个"军人梦",读大学二年级的他去年成功人伍: "受前辈英雄精神感召,我们村的年轻人每年都踊跃参军。我将用实际行动传承好英雄精神。"

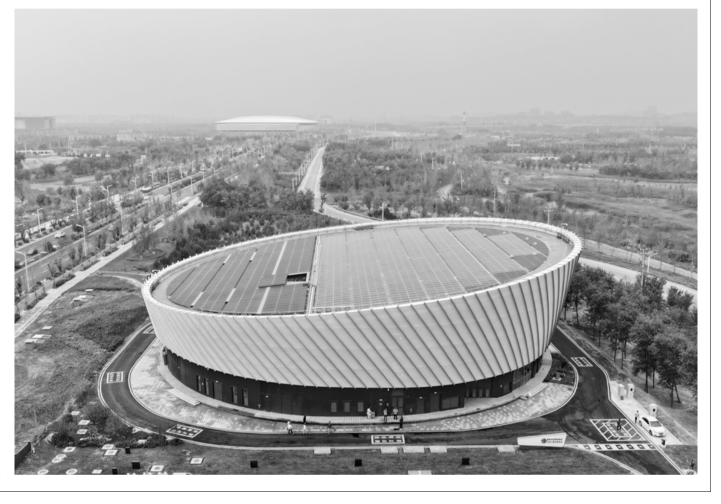
(新华社杭州7月1日电 新华社记者 黄 筱)

### 雄安新区首座"近零碳" 变电站投运

6月30日,工人在雄安新区复兴220千伏变电站工作(无人机照片)。

6月30日,雄安新区 绿色建造示范工程——复 兴 220 千伏变电站投运。 据国网河北建设公司介绍, 该变电站设计方案融合了 海绵城市、碳足迹管理、 能耗重组等 8 项绿色建设 解决方案,采用智能化系 统、水循环系统、零碳监 测系统等 15 项低碳技术, 实现全生命周期"近零 碳"。它是雄安新区首个全 生命周期"近零碳"变电 站、首个圆形钢结构变电 站,变电容量360兆伏安, 是雄安新区 220 千伏分区 环网重要枢纽变电站,将 担负起启动区总部聚集核 心区域供电任务, 为北京 疏解企业和高校用电提供 强有力保障。

新华社记者 杨世尧



# 教育部发布普通高中7个学科教学装备配置标准

新华社北京7月1日电(记者 魏冠宇)记者1日从教育部获悉,教育部近日发布普通高中数学、物理、化学、生物学、地理、通用技术和信息技术7个学科教学装备配置标准,健全中小学装备配置标准体系,规范和引领全国普通高中学校教学装备的科学配备,加快推进基础教育高质量发展。

配置标准依据普通高中课程方案和 课程标准,满足基础性实验、拓展性实 验和创新性实验等不同层次教学需求。 聚焦教育数字化战略部署,着力推进教 学装备智能化升级,新增数字化、智能 化、绿色化教学设备,加快构建信息化 实验教学环境。同时,严格把控装备质 量安全标准,科学设定技术参数指标, 明确教学性能要求,强化安全环保规范。 在应用层面突出育人导向,配套提供实 验实践活动指导建议,切实促进教育装 备与课程标准、教学实践的有机融合。

教育部相关负责人表示,配置标准的实施应用,将对提升高中办学条件、 夯实基础学科建设、培育学生科学素养 和创新精神发挥积极作用。

## 国航 C909 开通首条国际航线

新华社呼和浩特 7 月 1 日电(记者 王聿昊 朱文哲) 7 月 1 日 8 时许,由国产客机 C909 执飞的国航 CA757 航班从呼和浩特白塔国际机场起飞,经过 1 个多小时的飞行后顺利抵达蒙古国首都乌兰巴托,标志着国航首条 C909 国际航线正式开通。

该航线由呼和浩特往返乌兰巴托, 航班号 CA757/8, 每周运营 7个航班。"结合 C909 机型特点, 我们对该航线的飞行程序、跑道状况、导航设施等进行深入研究,制

新华社呼和浩特 7 月 1 日电 定了详细的飞行操作流程。"首航者 王聿昊 朱文哲) 7 月 1 航班机长刘永光说。

据了解,自 2020 年接收首架 C909 客机以来,国航 C909 机队规 模已达 35 架,累计安全飞行超 11 万小时。依托北京、成都、呼和浩特三大运行基地,国航 C909 客机已执飞超 30 条航线。

国航相关负责人表示,国航将全力保障航班安全运行,持续优化航线网络,深化国际合作交流,并持续推动国产飞机规模化、高品质商业运营,筑牢国产飞机运营保障体系。

# 中央宣传部、国家发展改革委联合发布二〇二四年"诚信之星"

新华社北京7月1日电 为深入学习贯彻习近平文化思想,培育和践行社会主义核心价值观,弘扬诚信文化、推进诚信建设,推动形成守信践诺的良好社会风尚,中央宣传部、国家发展改革委近日发布了2024年"诚信之星"。

此次发布的"诚信之星"分别是: 山西省晋城市城区北石店镇南石店村村 民刘平贵、李继林夫妇,内蒙古自治区 包头市达茂旗满都拉镇巴音哈拉嘎查牧 民、护边员阿迪雅,中国邮政集团有灵 民、护边员阿迪雅,中国邮政集团有灵 强遇龙江省漠河市分公司北极村支局 投递员王秀珑,上海市公安局浦东分局 梅园新村派出所副所长姜经纬,江苏队局 梅园新村派出所副所长姜经纬,江苏队队 长於如桂,江西省抚州市广昌县远泰 大於如桂,江西省抚州市广昌县远泰 文 化发展有限公司董事长兰培文,重积 短 下夏回族自治区中卫市沙坡头区永康镇 艾湾村村民刘金录,新疆维吾尔自治区 巴音郭楞蒙古自治州和静县哈尔莫敦镇哈尔莫敦村村民付志周。

发布现场播放了"诚信之星"先进事迹视频短片,"诚信之星"讲述了自己的诚信追求和人生感悟。他们有的以诚立身、自强不息,身处困境仍然不忘履约践诺、言信行果;有的谨守誓言、履职尽责,多年如一日巡守边疆、兴边造林;有的言出必践、敬业奉献,用自身行动书写岗位故事、塑造职业形象;有的诚信经营、勤业精业,带领乡村振兴、建设美好家园。他们是社会主义核心价值观的坚定信仰者,是诚信价值理念的模范践行者,以实好精神风貌。中央宣传部、国家发展改革委员员。

据悉,"诚信之星"发布特别节目 将由中央广播电视总台财经频道近日播

### 税收数据显示 新质生产力不断培育壮大

新华社北京7月1日电(记者 刘 开雄 申 铖)数字经济、高技术产业、机器人产业三个领域是新质生产力的典型代表。记者7月1日从国家税务总局了解到,5月底结束的2024年度企业所得税汇算清缴数据显示,上述三个领域共减免企业所得税1.97万亿元,总营业收入同比增长7.1%,利润总额同比增长5.2%,持续发展壮大。

数字经济持续发力。税收数据显示,2024年度,数字经济及其核心产业营业收入和利润总额同比分别增长5.9%、2.7%。其中信息传输、软件和信息技术服务业营业收入和利润总额同比分别增长11.5%、13.2%。

高技术产业不断突破。2024年度, 医药制造、航空航天等高技术产业营业 收入和利润总额同比分别增长 8.9%、 7.5%。细分行业看,科学研究和技术服 务业营业收入和利润总额同比分别增长 11.7%、7.5%,航空航天产业营业收入 和利润总额同比分别增长 10.5%、 26.3%。

机器人产业蓄能提速。机器人领域步入发展快车道,近两年机器人产业营业收入平均同比增长10.2%。细分领域看,特殊作业机器人、服务消费机器人、工业机器人2024年度同比分别增长28.4%、12.4%、7%,多场景应用加速落地。

近年来,税务部门认真落实国家出 台的一系列支持科技创新的税收优惠政 策,推动政策红利精准快速直达经营主 体,更好服务我国新质生产力发展。

国家税务总局相关负责人表示,税务部门将不折不扣落实落细结构性减税降费政策,不断深化拓展"政策找人",让应享的快享尽享。同时,依法严厉打击违规享受、恶意骗取税费优惠等违法行为,坚决防止政策"红包"落入不法分子"腰包",持续推动制造业向高端化、智能化、绿色化转型,为新质生产力发展壮大提供强大助力。

## 递进式气象服务有效支撑防汛决策

5月以来,南方出现多次强降水、强对流天气过程。如何在气象灾害发展的不同阶段,作出不同的防范应对?气象部门用"独特节拍"——递进式气象服务,为防汛决策提供有效支撑。

### 层层递进定节拍

"递进式气象服务即层层递进,持续提供时效逐步缩短、空间不断精准、内容更具针对性的精细化气象预报预警信息,分级别、分区域精准联动相关力量,不断缩小灾害防御的'包围圈',为当地政府指挥调度提供有预见性的气象信息。"中国气象局应急减灾与公共服务司司长王亚伟说。

6月28日,贵州榕江汛情告急。贵州省市县三级气象部门开展"24631"递进式气象服务,将预警发布与政府应急响应紧密衔接,为群众转移避险、水库科学调度和救援力量精准部署赢得宝贵时间。

"24631"递进式气象服务,即提前发布精细到市、县、乡镇的未来24小时强降雨天气预报,间隔6小时左右适时启动天气会商,启动每3小时更新未来3小时强降雨短时预报,启动每1小时更新未来3小时强降雨短时预报。

贵州省水利厅水旱灾害防御处一

级调研员裘峰与气象部门打交道多年, 对以气象预警为先导的重要性深有体 会,"只有知道哪个地方要下多大的 雨、多长时间的雨,才能更好地调度 防洪工作"。

据介绍,这次洪水过程中,6月24日11时,贵州省气象局启动应急响应,贵州省气象合持续滚动报送重大气象信息专报。27日起,预报精度进一步提升。28日强降水集中时段,省气象台为榕江县抢险救援提供每3小时和每1小时滚动更新专项气象保障服务,信息直达省级应急指挥中枢,为省委、省政府主要领导防汛调度提供油等依据

### 因地制宜定节奏

"根据气象灾害发生演进及其防范 应对进程,递进式气象服务一般分为 趋势提示、灾害提醒、预警发布三个 层级和气候趋势预测、重要过程提示、 灾害天气预报、灾害预警提醒、灾害 预警发布五个部分。"王亚伟说,我国 气候类型多样,不同地区、不同行业 在不同时段面临的自然灾害风险的 "共通性"不强,因此各地气象部门因 地制宜探索适合本地区实际的递进服

5 月 25 日至 6 月 3 日, 云南怒江

持续 10 天强降水,多地出现滑坡、泥石流。云南气象部门落实"1262"精细化预报与响应联动机制,精准预报、提前"叫应"、高效联动,当地政府成功组织转移避险 1156 户 3904 人,实

现重大自然灾害"零伤亡"。 "1262"即气象部门提前12小时 预报强降水落区精细到县,提前6小时和2小时预报强降水落区精细到乡 镇,应急防汛部门提前12小时划定防 范重点区,提前6小时预置救援力量 并组织特殊人群转移,提前2小时组 织受威胁人员转移,气象服务节拍与 地方防灾减灾救灾节奏契合,为高效 决策提供支撑。

王亚伟表示,天气预报是预测性科学,时间越长不确定性越大,越临近越精准。递进式气象服务经历较长的时间跨度,需坚持长、中、短期预报相结合,监测跟踪和预报预警相统一,尽可能拉长预报期、多给提前量、提高精准度。

### 提前"叫应"及时联动

王亚伟介绍,递进式气象服务中, 气象部门作出预报、提前"叫应"当 地政府。"叫应"对象为本级党委、 政府有关领导和应急管理部门有关负 责人,后续则由本级政府和行业主管 部门按照预警联动机制相关要求, "叫应"各相关行业和基层防灾减灾责

据湖南省桑植县气象局局长周立清介绍,6月中旬,桑植降水量刷新1983年以来历史极值,多处村庄被洪水围困。6月18日19时4分,他电话"叫应"桑植县副县长,"预计桑植县未来3小时降水量仍有60毫米,致灾风险很高,请特别加强防范"。

桑植县各乡镇及主要职能部门工作人员随即迅速出动,连夜排查隐患点。19日5时50分,桑植县上河溪乡云雾山村干部在巡查时,发现一村民房屋对面山体坡面有泥质滑坡现象,于是在10分钟内将1户3人转移到安全点。他们撤离后不到一小时,山体轰然垮塌。

"当前,递进式气象服务深度嵌入 地方运行与治理架构,融入防汛指挥 调度、基层巡查防守、避险转移等环 节,推动气象预警更快转变为应急响 应措施。"王亚伟说,气象部门将持续 完善递进式气象服务机制,全面融入 各地防灾减灾调度工作体系,筑牢气 象防灾减灾第一道防线。

(新华社北京7月1日电 新华社记者 刘诗平)

# 体育公益广告和中华体育故事 征集活动征集通道开启

新华社北京7月1日电 为弘扬中华体育精神、培育体育文化,体育公益广告与中华体育故事征集活动征集通道1日开启,向全社会征集优秀体育公益广告、中华体育故事,以此引领价值追求,培育文明风尚。

该征集活动共包括两个板块:一是体育公益广告征集,围绕弘扬中华体育精神、培树体育文明风尚、发展中华体育文化、加强体育交流互鉴等主题,征集一批兼具思想性、艺术性、创新性的优秀作品;二是中华体育故事征集,围绕体育赛事里的中国故事、运动文化故事、中华体育精神传承发展、赛场文明建设等主题,重点聚焦体育活动、赛事

中的人物、事件等,征集一批富有教育 意义和鲜明导向的优秀故事,具象化呈 现中华体育精神的深厚内涵。

活动面向全国,作品形式涵盖文本、平面设计、视频等多种类型。即日起至9月30日,各地各部门和个人均可通过人民网"体育公益广告与中华体育故事征集活动"页面(网址为 https://zhibo.people.cn/h5/act),按照提示要求报送作品。征集结束后,活动将组织初评、网上评议、专家评审等最终确定优秀作品,并择优在媒体平台集中展播。

该活动由中央宣传部文明培育局、 国家广电总局传媒机构管理司、国家体 育总局宣传司主办,北京体育大学承办。