让红领巾在新时代更加鲜艳

一习近平总书记致中国少年先锋队第九次全国代表大会的贺信引领少先队事业新发展

新华社记者

"少年儿童是推进强国建设、民族复兴伟业的未来生力军,少先队是少年儿童健康成长的大学校。"

在中国少年先锋队第九次全国代表大会召开之际,习近平总书记发来贺信,代表党中央向大会的召开表示祝贺,向广大少先队员、少先队辅导员、少先队工作者致以诚挚的问候,并祝全国的小朋友们节日快乐。

广大少先队员一致表示,在"六一"国际 儿童节到来之际,收到习爷爷的贺信,内心温 暖而又激动,将牢记习爷爷的教导和嘱托,争 当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好

广大少先队辅导员、少先队工作者纷纷表示,习近平总书记的贺信内涵丰富、催人奋进,指明为强国建设、民族复兴伟业时刻准备着的少年儿童运动的时代主题,为新时代少年儿童成长成才、做好新时代少先队工作阐明方法路径,要认真学习领会,为少年儿童健康成长创造良好环境和条件。

在去年"六一"国际儿童节前,四川南充嘉陵区之江小学少先队员唐海铃和同学们收到了习爷爷的回信。这次,作为第九次全国少代会代表,聆听习爷爷的贺信,唐海铃的心情格外激动。

"习爷爷说我们是'推进强国建设、民族复兴伟业的未来生力军',饱含着对我们的关心和期望。"唐海铃说,"我一定会把习爷爷的话牢牢记在心里,树立远大理想,努力学习新知识、培养好习惯,健康快乐成长,争做新时代好尽量"

"我的梦想是成为一名信息技术领域的科学家,用最先进的技术,让祖国越来越强大。" 在广西南宁市滨湖路小学少先队员房致远看来,当好共产主义接班人,要付出实实在在的努力,一步一个脚印,追寻自己的人生理想。

少先队辅导员是党的少年儿童思想政治工作者,是少先队员亲密的朋友和指导者。

习近平总书记在贺信中强调,少先队是 少年儿童健康成长的大学校。这让北京育英 学校少先队大队辅导员王佳霓感到肩上的担 子面重了

"帮助孩子们扣好人生第一粒扣子,作为辅导员要努力成为他们的'大朋友'。"王佳霓说,孩子们成长在信息时代,见识多、思考多,对我们的教育理念、教育手段都提出了更高的要求,要尊重少年儿童主体地位,用孩子们感兴趣、易接受的方式拉近和他们的距离,为他们的健康成长保驾护航。

嫩绿的树芽在和风中开枝散叶,祖国的 花朵在党的关心关怀下茁壮成长。

第一时间学习了习近平总书记的贺信,

作为河北石家庄裕华区教育局分管少先队工 作的副局长,于宏伟深感使命光荣。

"习近平总书记在贺信中强调要全面加强党对少先队工作的领导,为我们下一步工作指明了方向。"于宏伟表示,当地教育部门将持续强化党建带团建、队建机制,推动党的创新理论进教材、进课堂、进头脑,构建大中小幼一体化德育体系,加强少先队辅导员队伍建设,多措并举推动少先队事业再上新台

在实现中华民族伟大复兴的征程上,中国 共产党是先锋队,共青团是突击队,少先队是 预备队。共青团要带领少先队履职尽责、奋发 有为,为红领巾增添新时代的光荣。

"聚焦培育共产主义接班人的根本任务,我们将牢记习近平总书记嘱托,认真履行全团带队政治责任,加强少年儿童政治启蒙和价值观塑造,通过开展'红领巾爱祖国'等主题活动,把听党话、跟党走的种子根植在孩子们心里。"共青团广东省委书记、广东省少工委主任冉波说。

在"红领巾摇篮"江西萍乡安源,依托周边20余处革命旧址,安源路矿工人运动纪念馆打造出"15分钟少先队红色校外实践圈",为少年儿童搭建起近距离"走进历史"的桥

"要让孩子们听懂红色故事,涵养家国情

怀,核心在于让历史可触、让信仰可感。"安源路矿工人运动纪念馆宣传教育科科长、萍乡市少先队校外辅导员段志能说,将不折不扣落实习近平总书记要求,抓好历史文化、思想道德教育,引导孩子们传承红色基因、传承中华文脉、传承奋斗精神。

知识是奋斗的基石,身体是奋斗的本钱。 新时代的少年儿童如同一棵棵"小树苗",既 要沐浴阳光雨露,也要经得住风吹雨打。

"习爷爷在贺信中对我们提出的期望,既有'爱党爱国、勤奋好学',也注重'全面发展'。"贵州贵阳市南明区翠微小学少先队员邓皓哲说,接下来的暑假,他计划继续加强体育锻炼,特别是游泳训练,在提升学业的同时,把身体也练得棒棒的。

强国少年日出东方,少年强国其道大光。 生长在伟大时代,广大少年儿童坚定理想、逐梦前行,必将接过强国建设、民族复兴的接力棒。

走出人民大会堂,第九次全国少代会代表、青海果洛西宁民族中学少先队员尕松卓玛内心久久不能平静,她立下志向:"我一定要把习爷爷的期望告诉家乡的同学们,和大家像石榴籽一样紧紧抱在一起,爱党爱国、努力学习,成长为社会的有用之才,为强国建设、民族复兴伟业时刻准备着!"

(新华社北京电)

中共中央办公厅 国务院办公厅关于健全资源环境要素市场化配置体系的意见

(2025年5月14日)

健全资源环境要素市场化配置体系,推进碳排放权、用水权、排污权等市场化交易,是提升资源环境要素利用效率的关键举措。为深化资源环境要素市场化配置改革,经党中央、国务院同意,现提出如下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻习近平经济思想、习近平生态文明思想,坚持和加强党的全面领导,坚持稳中求进工作总基调,坚持有效市场、有为政府,坚持问题导向、分类施策,坚持目标导向、协同推进,坚持循序渐进、防范风险,建立健全资源环境要素配额分配、市场交易、监督管理等制度,完善资源环境要素交易市场,健全权责清晰、运行顺畅、协同高效的资源环境要素市场化配置体系,促进资源环境要素支持发展新质生产力,协同推进降、强度表达更

主要目标是:到2027年,碳排放权、用水权交易制度基本完善,排污权交易制度建立健全,节能市场化机制更加健全,资源环境要素交易市场更加活跃、价格形成机制更加健全,推动资源环境要素畅通流动、高效配置,充分释放市场潜力,对实现相关资源环境目标的支撑作用有效增强。

二、完善资源环境要素配额分配制度

(一)强化资源环境目标衔接。加强碳排放权交易与碳排放双控制度衔接,推动全国碳排放权交易市场逐步由强度控制转向配额总量控制。严格用水总量和强度双控,推动用水权交易、江河水量分配、水资源调度、取水许可管理、计划用水管理、取用水监管等制度衔接。加强排污权与排污许可等制度衔接,推动建立以排污许可证为确权凭证和监管载体的排污权交易制度。

(二)健全配额分配和出让制度。统筹碳排放控制目标、行业发展阶段、历史排放情况等,优化碳排放配额分配方案,稳妥推行免费和有偿相结合的分配方式,有序提高有偿分

配的比例。坚持以水而定、量水而行,突出节水导向,统筹生活、生产、生态用水需求,完善用水权初始分配制度,明晰区域水权、取水权、灌溉用水户水权。在水资源严重短缺和超载地区探索实行用水权有偿出让,新增工业用水原则上应当在用水权交易市场有偿取得。加强排污权核定量与许可排放量、排污权交易主体与排污单位分类管理名录等衔接,加快构建体现环境质量持续改善导向、行业技术水平和污染物排放特征的排污权核定技术体系。推动实施大气、水等领域重点污染物初始排污权有偿分配。

三、优化资源环境要素交易范围

(三)完善碳市场覆盖范围。结合碳达峰碳中和工作需要、行业降碳潜力和碳排放核算基础等,稳步扩大全国碳排放权交易市场行业覆盖范围,扩展交易主体,丰富交易品种、交易方式。完善全国温室气体自愿减排交易市场,逐步扩大支持领域。加强绿证与全国碳排放权交易市场、全国温室气体自愿减排交易市场的衔接,避免交易主体从绿证交易与全国温室气体自愿减排交易中重复获益。立足国内市场自身建设,积极推动与相关国际机制衔接互认。

(四)健全节能市场化机制。坚持节约优先方针,完善贯穿能源生产和消费全链条的节能管理制度,发展节能咨询、诊断、设计、融资、改造、托管等综合服务模式,不断壮大节能服务产业。加强用能权交易与碳排放权交易衔接协调,结合全国碳排放权交易市场发展情况,推动各相关地区用能权交易试点有序退出,避免重复履约增加企业负担。

(五)丰富用水权交易种类。积极探索和规范推进在黄河等重点流域跨省级行政区域开展用水权交易。推动工业企业、灌区加强节水改造,支持结余水量参与用水权市场交易。鼓励社会资本通过参与节水灌溉等节水工程建设运营并转让节约水量的用水权获得合理收益。因地制宜推进再生水、集蓄雨水、海水淡化水、矿坑(井)水、微咸水等非常规水交易,健全相关制度。

(六)持续深化排污权交易。以省级行政

区域为单位因地制宜建立健全排污权有偿使用和交易制度,扩展交易主体,丰富交易品种、交易方式。支持各地区根据污染防治工作需要,有序扩大排污权交易品种和区域范围。深化长三角区域一体化排污权交易。探索在同一流域内跨省级行政区域开展排污权交易。

四、健全资源环境要素交易制度

(七)纳入公共资源交易平台体系。根据资源环境要素市场化配置改革进展,按照"成熟一个、纳入一个"原则,将碳排放权、用水权、排污权等交易有序纳入公共资源交易平台体系,推动交易数据汇聚共享。加强试点经验总结,理顺地方市场与全国市场的关系,不再新建地方或区域碳排放权交易市场,加强对地方碳排放权交易市场的指导和监督管理,加快建设全国统一的用水权交易市场。

(八)加强交易规则建设。健全资源环境要素确权、登记、抵押、流转等制度,按照规定清理与改革要求不符的政策,完善数据归集、产品交易、信息发布、监督管理等方面规则,健全业务流程、数据管理、风险防范等制度。

(九)完善储备调节制度。建立健全资源环境要素储备调节制度,通过预留初始配额、收回失效配额、回购结余配额、开发增量配额等方式,形成资源环境要素储备库。根据管理目标、发展需求、市场供需形势等,适时适量收储、出售、投放有关资源环境要素,加强市场调节和预期引导。

(十)健全价格形成机制。坚持市场化原则,分类健全资源环境要素价格形成机制,充分反映市场供求关系、资源稀缺程度、环境损害成本、生态产品价值,发挥价格杠杆作用,促进资源环境要素高效合理配置。依托资源环境要素交易市场,建立健全价格监测和信息发布等相关制度。

(十一)加大市场监管力度。强化对资源环境要素交易机构、交易主体、第三方服务机构等的监管,依法依规查处数据造假、违法违规交易、操纵市场等行为。强化用水权交易全过程监管,加强对用水权交易行为第三方影响和生态影响的监管。加快建设资源环境

要素交易市场信用体系,依法依规披露信用信息、惩戒严重失信行为。加强交易系统信息网络安全建设,完善数据安全保护制度,防止敏感数据和信息外泄。

五、加强资源环境要素交易基础能力建设

(十二)完善法规标准。研究完善有关法律制度,进一步明晰资源环境要素的交易原则。科学制定修订碳排放核算、用水定额、污染物排放等标准,加快更新重点行业和重要设备节能标准。

(十三)强化监测核算能力。加强碳排放、用水、污染物排放监测核算能力建设,完善有关核算技术规范,提高交易数据真实性、准确性、有效性。深入推进重点行业碳排放监测试点,完善碳排放监测技术路线和实施路径。强化取用水监测计量,全面提升水资源监测预警和管理能力。加快建设排污监测体系。

(十四)健全金融支持体系。积极稳妥推进金融机构参与资源环境要素交易市场建设,引导金融机构在依法合规、风险可控、商业可持续的前提下,开发与资源环境要素相关的绿色信贷、绿色保险、绿色债券等金融产品和服务。推动金融机构规范开展绿色金融相关信息披露。推动碳排放权、用水权、排污权相关担保业务统一登记公示。

(十五)提升市场服务水平。培育发展第三方服务机构,提供资源环境要素核算核查、估值、咨询、培训等综合性服务。资源环境要素交易市场相关交易平台可根据实际需要,依法依规与金融机构、第三方服务机构开展合作,提供权属确权、流转交易、价值评估等服务。

六、加强组织实施

在党中央集中统一领导下,各地区各有 关部门要按职责抓好工作落实,结合实际完 善改革举措,开展创新探索。国家发展改革 委要会同有关部门加强工作进展评估,分析 研究新形势新问题。重大事项及时按程序向 党中央、国务院请示报告。

(新华社北京5月29日电)

两部门部署端午节 假期安全防范工作

新华社北京电(记者周圆 魏弘毅)记者5月28日从应急管理部获悉,国务院安委会办公室、国家防减救灾委办公室日前印发通知,要求各地区各有关部门和中央企业深刻汲取近期事故灾害教训,举一反三强化责任措施落实,认真做好端午节假期安全风险防范应对,坚决防范遏制重特大灾害事故。

通知提出,要清醒认识端午节假期安全防范面临的严峻复杂形势,深入分析研判安全生产和自然灾害的规律特点,提前研究制定针对性防范应对措施;要紧盯赛龙舟、祭祀祈福等民俗活动以及人员聚集、流动性强的群众性活动,全面排查整治风险隐患;切实排查整治网红商圈、公共娱乐场所等区域重大火灾隐患;强化危险化学品仓库和储罐区、重要生产装置、重大危险源等重点部位安全管控,严格节日期间特殊作业、检维修安全管理,做好异常工况安全处置。

通知要求,针对人汛后灾害多发高发特点,加强灾害风险形势分析,提高监测预报预警精准度;全力支持抗旱救灾工作,严防旱涝急转;加强森林火灾防范,确保出现火情高效有力应对;提前预置应急力量和物资,充分做好断路、断网、断电情况下抢险救灾准备。多措并举提升社会安全意识和应急处置能力,对重点企业单位在假期前开展一次专项指导帮扶。



端午假期我国交通出行人数预计达到6.87亿人次

新华社北京5月29日电(记者叶昊鸣)记者29日从交通运输部获悉,今年端午节假期,全社会跨区域人员流动量预计将达到6.87亿人次,比2024年同期增长约7.7%。

据交通运输部有关负责人介绍,端午节假期全国高速 公路日均总流量预计约4070万辆次,比去年同期增长约 3%。预计客车流量峰值出现在假期第一天(5月31日), 约3800万辆次。预计新能源汽车日均流量830万辆次, 占日均总流量约21%,较去年同期(日均570万辆次,占比 14.4%)明显增长。

这位负责人表示,端午假期较短,自驾出行占比高,预 计全国高速公路小客车日均流量占客车比例超过98%,端 午假期出游多为近郊和周边省市中短途行程。

今年端午节是假期第一天,归家过节团聚多赶在假期前一天(5月30日)和第一天上午。从假期前一天16时开始,路网交通压力将逐渐增大,19时至21时为节前高峰时段。预计端午假期出行呈潮汐性特征,假期第一天上午,各区域中心城市出城方向流量大,10时至12时为高峰时段;假期最后一天下午(6月2日),回城方向流量大,16时至18时为易发生拥堵时段。此外,随着气温上升,假期公众避暑纳凉需求较高,沿海城市、亲水景区和山林景区旅游热度增长。人口密集城市、旅游城市进出城高速公路和通往景区公路局部路段易出现缓行拥堵情况。

今年端午节与"六一"国际儿童节重叠,短途自驾游、家庭亲子游需求将大幅增加,同时部分地区将举办龙舟赛、非遗文化体验等活动,多重因素叠加影响下,热门旅游城市及周边区域将形成人流集聚效应。预计京津冀、长三角、粤港澳大湾区和成渝四大城市群将成为热门出行区域,广州、北京、成都、深圳、上海等地旅游出行旺盛,将会带动旅游消费增长,形成短期的假日消费热。

这位负责人说,为全力做好端午节假期群众出行服务保障工作,交通运输部提前加强客流研判分析,指导各地交通运输部门统筹加大热门景区景点运力调配力度,通过增加旅游包车、开通定制客运、加密直达景区景点的公交车次等方式,最大程度保障游客出行需求。同时,督促指导各地加强与气象部门沟通对接,做好恶劣天气预警预报,严格落实"叫应"机制,加强重点地区点对点提醒,严格落实假期安全生产重大风险提级管控措施,全力确保旅客假期出行安全。



端 午 假 期 将 至 这些地方适合出游

新华社北京5月29日电(记者刘诗平)端午假日期间(5月31日至6月2日),预计全国大部分地区气温适宜,青藏高原东部及中东部地区将有一次较大范围降水过程,北方大部分地区总体适宜出游。

这是记者29日从中国气象局举行的新闻发布会上了

解到的。 国家气象中心副主任张恒德说,端午假日期间,北方 大部分地区总体适宜旅游出行。其中,华北、东北中南部、 黄淮东部、西北地区东北部及内蒙古中东部、新疆大部等 地,旅游出行适宜度气象等级将达到"最适宜"或"适宜"等 级,且环境气候舒适度等级可达到"较舒适"以上,适合出

行及户外露营等旅游活动。 张恒德提醒,上述部分地区中午时段紫外线较强,公 众户外活动时需适当采取防护措施,预防晒伤,同时关注

临近天气预报,做好旅游出行日程安排。 他同时预计,端午假日期间,中东部地区将有一次较大范围降水过程,湖北东部、江南、广西北部及西藏东南部、河南西南部、安徽中部、贵州、云南东部和西部等地,相

继会出现较强降雨,旅游出行气象风险等级较高。 "建议公众出行时密切关注临近天气预报,提前做好相关旅游出行日程安排和必要防范措施。山区降雨易引发地质灾害,出行前需确认景区开放状态,切勿进入未开发或预警区域。"张恒德说。

国家气候中心副主任贾小龙表示,端午假日期间,预 计河北南部、山东北部、河南西部、广西、新疆盆地地区有2 至3天日最高气温达32℃至34℃的晴热天气,其中广西部 分地区日最高气温达35℃至37℃,需注意高温天气对户 外活动带来的不利影响。

我国成功发射实践二十六号卫星



新华社发(汪江波 摄)