

习近平在参加首都义务植树活动时强调 掀起造林绿化热潮 绘出美丽中国的更新画卷

李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正参加

新华社北京4月4日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4日上午在参加首都义务植树活动时强调,人勤春来早,植绿正当时。每年这个时候,我国从南到北渐次掀起造林绿化的热潮。今天,我们一起参加植树,就是号召大家都行动起来,既在广袤祖国大地上种下片片绿色,也在广大人民心中播撒绿色种子,共同迎接希望的春天,共同建设美丽中国。

京郊大地,春雨飘飘,春意盎然。上午10时30分许,党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等集体乘车,冒雨来到位于北京市朝阳区东坝中心公园的植树点,同首都群众一起参加义务植树。

植树点位于北小河和坝河交汇处的东坝中心公园内,面积约300亩。该地块原为东坝乡东风村所在地,经搬迁腾退和环境整治,正在规划构建以生物多

样性为特色的生态空间。东坝中心公园内,参加义务植树的首都干部群众、少先队员正干得热火朝天。

看到总书记来了,大家纷纷向总书记问好。习近平披上雨衣,拿起铁锹走向植树地点,同北京市、国家林业和草原局负责同志一起参与到植树人群的行列。

铲土造坑、培土围堰、提水浇灌……习近平接连种下油松、西府海棠、国槐、柿树、红瑞木等树苗,现场一派繁忙景象,气氛热烈。习近平一边劳动,一边教孩子种树的方法,并与孩子们聊起学习生活情况,问他们家里父母多大年纪,在小学有没有安排生物课,对植物了解多少,现在作业多不多,课外辅导多不多,叮嘱他们从小要热爱劳动,做到德智体美劳全面发展。习近平强调,孩子教育,跟植树一样,一开始就要竖正,否则就会长歪。

植树后,在场的中小学生和干部群

众围拢过来。习近平对大家说,我国人工造林规模世界第一,而且还在继续造林。地球绿化,改善全球气候变化,中国功不可没,中国人民功不可没。森林既是水库、钱库、粮库,也是碳库。植树造林是一件很有意义的事情,是一项功在当代、利在千秋的崇高事业,要一以贯之、持续做下去。

习近平回忆起参加植树造林的过程。他说,这是我担任党的总书记以来第十一次参加植树活动,算上到中央工作以来参加的次数,已经十六次了,而且在福建、浙江、上海工作期间我都参加了植树活动。他对在场的中小学生们说,等你们也成了父母辈了,也要让你们的子子孙孙继续植树,一代一代做下去,美丽中国就是这么建设出来的。

习近平对大家说,我是在北京长大的,我的乡愁很多都与树有关。过去老北京的四合院,肯定会种有槐树、柿子

树,或者海棠、石榴、枣树等。北京过去种的比较多的是杨柳树,因为北京适合种杨柳树,同时要注意把针阔林比例结合好,使之更符合生物链、生态链要求。要在绿化基础上加强彩化,多种一些色彩斑斓的树种,努力建设全域森林城市,把北京建设得更美。

习近平强调,当前和今后一个时期,绿色发展是我国发展的重大战略。开展全民义务植树是推进国土绿化、建设美丽中国的生动实践。各地区各部门都要结合实际,组织开展义务植树。要创新组织方式、丰富尽责形式,为广大公众参与义务植树提供更多便利,实现“全年尽责、多样尽责、方便尽责”。让我们积极行动起来,从种树开始,种出属于大家的绿水青山和金山银山,绘出美丽中国的更新画卷。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记、国务委员等参加植树活动。

我国数字经济规模稳居世界第二

多部门推进加快建设

新华社北京4月4日电《经济参考报》4月4日刊发文章《我国数字经济规模稳居世界第二 多部门推进加快建设》。文章称,4月3日,国新办举行第六届数字中国建设峰会新闻发布会。记者从会上获悉,我国数字经济规模稳居世界第二,数字基础设施实现“市市通千兆、县县通5G、村村通宽带”,数字产业规模稳步增长,电子政务发展指数进入全球前列。

国家互联网信息办公室、国家发展和改革委员会、工业和信息化部等多部门相关负责人齐发声,围绕加强政策制度建设、适度超前部署数字基础设施建设、打造具有国际竞争力的数字产业集群等方面展开部署,持续做强做优做大我国数字经济。

数字经济已成为推动我国经济增长的主要引擎之一。国家互联网信息办公室副主任曹淑敏介绍,截至2022年底,累计建设开通5G基站231万个,千兆光网具备覆盖超过5亿户家庭的能力。数字产业规模稳步增长,2022年电子信息制造业营业收入达到15.4万亿元,软件业务收入达到10.8万亿元。行业数字化转型纵深推进,农业生产信息化率超过25%。工业互联网全面融入45个国民经济大类,实物商品网上零售额占社会消费品零售总额的比重已经达到了27.2%,创历史新高。

近日,中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》提出了数字中国建设的顶层设计和整体布局。国家发展和改革委员会创新和高新技术发展司负责人孙伟表示,将从加强政策制度建设、适度超前部署数字基础设施建设、推动数字产业创新发展、深化产业数字化转型、提升数字公共服务水平、深化数



字经济国际合作等六方面发力,不断做强做优做大我国数字经济。

其中,将加快构建“1+N”的数据要素基础制度体系,推动有条件的地方和行业开展数据要素流通使用先行先试,统筹构建多层次、多元化和场内场外相结合的数据要素市场体系。适度超前部署数字基础设施建设,加快光纤网络扩容提速,5G的商用部署和规模应用,深入实施“东数西算”工程,加快基础设施数字化、智能化的改造。

伴随数字经济持续快速发展,人工智能、大数据、软件、电子信息等领域的一批数字产业集群不断成长壮大。工业和信息化部信息技术发展司负责人王建伟表示,将从数字产业化、产业数字化、数据价值化等方面发力,分阶段分领域打造具有国际竞争力的数字产业集群。

其中,在数字产业化方面,将加快推动5G、集成电路、智能网联汽车、关键软件等产业集群化发展,增强产业链供应链竞争力,形成全局带动效应。鼓励推动云计算、大数

据、工业互联网、人工智能等新兴产业集群化发展,打造具有核心技术产品、生态构建力强的行业龙头企业,通过规模集聚、优势互补来促进新兴产业的高速增长。产业数字化方面,持续推动数字经济和实体经济深度融合。打造以智能制造、智慧农业、智慧物流等为代表的新产品、新业态、新模式,推动数字技术向传统产业的渗透与拓展。积极探索智能网联汽车、智慧矿山、远程医疗等数字化应用场景,加快传统产业数字化转型。

数字技术是推动数字经济发展的基础。科学技术部高新技术司司长陈家昌介绍,科技部对数字技术的基础技术、新技术应用、数字安全等方面作了系统部署。其中,在基础技术方面,从数字、数据到计算、到连接等方面取得了一系列成果。目前正积极推动算力网的建设,希望通过新技术的研发和应用来打造超算、智算的算力底座,为数字中国建设提供强有力的支撑。

(记者郭倩)

公安部发出清明节 道路交通安全提示

新华社北京4月4日电(记者任沁沁)记者4日从公安部获悉,清明节临近,结合近年来清明节假期交通事故规律特点,公安部分析研判今年清明节全国道路交通安全风险,发出清明出行安全提示。

墓区周边道路交通流量集中。今年清明节放假一天,清明节当天祭扫活动更为集中。由于墓区多位于城郊、山区,道路条件差,交通拥堵、交通事故易发多发。清明节前一天晚上返乡祭扫的车流可能增多,夜间行车需注意交通安全。

酒驾醉驾肇事易发多发。今年以来,全国发生酒驾醉驾肇事导致的一次死亡3人以上较大交通事故17起,其中16起为醉酒驾驶导致。假期亲朋好友聚餐聚会多,酒驾醉驾风险更为突出。为增强群众交通安全意识,公安部交管局公布近期8起典型交通事故案例,提示广大驾驶人遵法守规,知险避险,平安出行。

高速公路交通事故风险上升。当前物流货运繁忙,加之清明节假期高速公路小客车免费通行,清明节假期高速公路交通流量将明显上升,客货车混行集中,部分重点路段高速出口出现缓行的概率高。

农村地区多种交通流交织叠加。农村地区进入春耕春种农忙时期,生产作业运输、务农务工人员集体出行增多,并与祭扫、出游、探亲交通流量叠加,小客车、面包车违法超员和轻型货车、三轮车、拖拉机违法载人肇事风险突出。同时,农村青少年出行交通安全问题需引起重视,近期农村地区连发青少年深夜出行、酒后驾驶机动车事故。

雨雪天不利影响。清明节前后,我国中东部地区有一次大范围降水天气过程,雨雪天气路面湿滑,易发生车辆追尾相撞、侧滑侧翻事故。

公安部提示,假期自驾出行,应提前关注当地天气、路况信息,合理规划出行时间和路线,尽量错峰出行。驾车时应全程全员系好安全带,杜绝超速行驶、强超强会、分心驾驶等违法行为。酒驾醉驾危害大,侥幸心理不可有。高速公路行车,要保持安全车距和车速,遇雨雪雾天气行车要降低车速,减少变道超车。驾车前往墓区,遇急弯陡坡、长下坡、临水临崖道路,要减速慢行,行经农村、山区公路要注意观察道路两侧车辆和行人。墓区周边道路车多拥挤,要注意避让行人、规范停车。