

2022年10月12日 星期三 壬寅年九月十七

中共哈尔滨市委机关报 主办/出版:哈尔滨日报社

爆料热线
0451-84890110

国内统一连续出版物号:CN 23-0002

第24254期 今日8版 每份1.70元



习近平同德国总统施泰因迈尔就中德建交50周年互致贺电

新华社北京10月11日电 10月11日,国家主席习近平同德国总统施泰因迈尔互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,过去50年来,中德秉持相互尊重、互利共赢的精神,持续推进两国关系,努力为世界和平与发展作出积极贡献,谱写了携手同行、相互成就的篇章。我高度重视中德关系发展,愿同施泰因迈尔总统一道努力,以两国建交50周年为契机,继往开来,推动中德全方位战略伙伴关系迈上新台阶,造福两国和两国人民。

施泰因迈尔表示,50年来,德中关系在多领域向深层次发展,增进了两国交流和两国人民福祉。中国是德国第一大贸易伙伴,德中经贸合作符合双方利益。祝愿两国间合作继续蓬勃发展。

非凡十年:中国的十个维度

新华社记者 熊争艳 王希 黄垚

2012年—2022年,行进在中华民族伟大复兴的历史征程上,中国人民书写下极不寻常、极不平凡的时代篇章。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央团结带领全国各族人民,采取一系列战略性举措,推进一系列变革性实践,实现一系列突破性进展,取得一系列标志性成果,推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。

一项项重点工程、一个个国之重器、一次次创新突破……新时代的伟大变革中,不同维度的独特标识记录下中国的非凡十年。

中国高度

这是对梦想的攀登。

8848.86米!2020年5月27日,五星红旗再次插上世界最高峰峰顶。

成功登顶的珠峰高程测量登山队队员,与珠峰大本营连线,实时传播高清视频画面。

5G信号如何抵达世界之巅?

2020年4月,从海拔5200米的珠峰大本营出发,40名铺设组成员肩扛传输光缆,带着46头牦牛组成的运输队,在冰川山路跋涉,运送8吨的建设物资,完成特种传输光缆铺设。

海拔6500米——4月30日下午,世界海拔最高的5G基站投入使用。加上此前在海拔5300米、5800米建成的基站,5G信号已实现对珠峰北坡登山路线及峰顶的覆盖。

刷新高度的,不只是5G信号。

世界海拔最高的电气化铁路——拉林铁路,穿行于雪域高原,最高海拔3650米;

世界海拔最高的民用机场——四川稻城亚丁机场,海拔4411米;

世界海拔最高的火车站——青藏铁路唐古拉站,海拔5068米;

速度,凝聚发展进步的动力——

光纤网络接入带宽实现从十兆到百兆再到千兆的指数级增长,移动网络实现从“3G突破”到“4G同步”再到“5G引领”的跨越,实现全国行政村“村村通宽带”……10年来,我国信息通信业迭代跨越,建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施,打通经济社会发展的信息“大动脉”。

速度,彰显社会制度的优势——

火神山医院、雷神山医院在10多天时间里拔地而起,在最短时间内实现了医疗资源和物资供应从紧缺向动态平衡的提升,第一时间研发出核酸检测试剂盒……抗击新冠肺炎疫情,见证中国航空工业的跨越。

10年来,我国高技术产品质量更优。在一批中央企业攻关带动下,中国高铁、载人航天、北斗导航等大国重器成为国家新名片。

10年来,我国高技术产品质量更优。在一批中央企业攻关带动下,中国高铁、载人航天、北斗导航等大国重器成为国家新名片。

会议强调,要持续深入学习贯彻习近平总书记对我省重要讲话和重要指示精神,坚定发展信心、保持昂扬斗志,切实增强做好新

炎疫中一次次快速出击,体现了同舟共济、守望相助的家国情怀,也是中国制度优势的生动写照。

中国跨度

经过近300天的飞行,4亿公里的奔赴,“天问一号”成功“落火”;

嫦娥四号首探月背,距地球约38万公里;我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”,运行于平均高度为517公里的太阳同步轨道……

“探火”“奔月”“逐日”,跨越星球是我们从未停止的脚步。

跨度,丈量着时间与空间,更记录下新时代中国奋力前行的铿锵步伐。

放眼神州,以“跨越”实现“联通”。一个个重大项目,跨越山川,跨越江海,让流动的中国更显活力。

伶仃洋上,总长约55公里的港珠澳大桥宛若一条巨龙,一桥飞架三地。

天山之上,乌尉公路“咽喉”工程——全长22.1公里的天山胜利隧道正加紧施工。建成后,这条“雪域天路”将穿越天山,成为贯通南北疆的幸福之路。

放眼神州,以“创新”促进“跨越”。一个个高技术产品,成为我国实施创新驱动发展战略的注脚。

2022年9月,C919大型客机成功获颁型号合格证,成为我国大飞机事业的重要里程碑。C919立项至今15年,攻克无数艰难险阻,见证中国航空工业的跨越。

10年来,我国高技术产品质量更优。在一批中央企业攻关带动下,中国高铁、载人航天、北斗导航等大国重器成为国家新名片。

中国精度

2020年12月6日清晨,一份“宇宙快递”正在交接。21秒内,一“抱”一“抓”,一次堪称“教科书式”的交会对接,让历经千难万险采集到的月球样品一气呵成踏上地球的路。

“太空穿针”惊险浪漫,背后有百公里测量范围内,测距精度达0.2米的微波雷达保驾护航。

国之重器,累积于每一次对精度的追求。0.01毫米,这是极小径铣刀的直径,仅相当于八分之一头发丝粗细;±0.06角秒,这是纳米时栅的最高测量精度,相当于360度圆周内任意1度的六万分之一,达到现有检测仪器水平的极限。

致广大而尽精微。

涉及9000多万人的脱贫攻坚,需要前所未有的精准到人——近2000万人次进村入户,开展贫困人口动态管理和信息采集工作;需要规模巨大的精准组织——户户有责任人,村村有帮扶队;需要实事求是的精准施策——根据不同致贫原因实施“六个精准”“五个一批”,因地制宜、因人施策。

翻开擘画中国2021年到2025年发展的“十四五”规划,“大”文件中却有不少“细”安排:人均预期寿命提高1岁,地级以上城市PM2.5浓度下降10%,每千人口拥有注册护士数提高到3.8人……

天下大事,必作于细。这是中国追梦路上的鲜明特色。

中国深度

世界最深的实验室在哪里?

四川凉山,锦屏山隧道中部,2400米地下,有一处安静地点——中国锦屏地下实验室。

(下转第五版)

中国速度

2021年,时速600公里高速磁浮交通系统在青岛下线,中国继续引领世界铁路技术的突破;“九章”“祖冲之号”问世让中国量子计算机实现算力全球领先……

速度,折射科技实力的提升——

2021年12月10日,长征四号乙运载火箭成功发射,长征系列运载火箭的发射次数正式刷新为“400”。37年、7年半、4年多、33个月,这是长征系列运载火箭4个“百次发射”所花费的时间,中国人探索太空的脚步不断加快。

速度,凝聚发展进步的动力——

光纤网络接入带宽实现从十兆到百兆再到千兆的指数级增长,移动网络实现从“3G突破”到“4G同步”再到“5G引领”的跨越,实现全国行政村“村村通宽带”……10年来,我国信息通信业迭代跨越,建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施,打通经济社会发展的信息“大动脉”。

速度,彰显社会制度的优势——

火神山医院、雷神山医院在10多天时间里拔地而起,在最短时间内实现了医疗资源和物资供应从紧缺向动态平衡的提升,第一时间研发出核酸检测试剂盒……抗击新冠肺炎疫情,见证中国航空工业的跨越。

2022年9月,C919大型客机成功获颁型号合格证,成为我国大飞机事业的重要里程碑。C919立项至今15年,攻克无数艰难险阻,见证中国航空工业的跨越。

10年来,我国高技术产品质量更优。在一批中央企业攻关带动下,中国高铁、载人航天、北斗导航等大国重器成为国家新名片。

10年来,我国高技术产品质量更优。在一批中央企业攻关带动下,中国高铁、载人航天、北斗导航等大国重器成为国家新名片。

会议强调,要持续深入学习贯彻习近平总书记对我省重要讲话和重要指示精神,坚定发展信心、保持昂扬斗志,切实增强做好新

提高站位提升学习成效抓好落实为改革发展稳定大局贡献政协力量

市政协党组理论学习中心组召开集体学习会议

孙坤主持并讲话

时代人民政协工作的使命感、责任感、紧迫感,不断书写人民政协事业新篇章,奋力在建设“六个龙江”、打造“七大都市”进程中,彰显政协担当、作出政协贡献。

会议强调,要提高政治站位抓落实,自觉把落实重要讲话和重要指示精神作为拥

护“两个确立”、做到“两个维护”的实际行动。要提升学习成效抓落实,切实把学习成果转化到做好政协工作的政治自觉、思想自觉、行动自觉。要勇于担当作为抓落实,以“能力作风建设年”活动为契机,切实提升抓落实的能力、转变抓落实的作风。要完善工作机制抓落实,在加强政协党的建设、发挥专门委员会和界别作用等方面持续发力。要保持良好状态抓落实,牢固树立“一线”意识,充分发挥专门协商机构作用,为全市改革发展稳定大局贡献政协力量,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

坚持安全生命服务至上着力抓改造除隐患保安全发挥央企表率作用助力哈尔滨打造宜居幸福之都

市政府与中庆燃气公司会商会议召开 张起翔主持

本报讯(记者 阴祖峰)10

月11日下午,市委副书记、市长张起翔带领主城区区长和相关部门主要负责同志到中庆燃气公司就燃气安全、燃气改造工作进行会商。他强调,城市燃气供应关乎发展大局和百姓福祉,是民生实事,也是安全大考。要深入贯彻落实省市党代会精神,紧扣建设“六个龙江”、打造“七大都市”战略目标,按照市委、市政府工作部署,切实扛起国企政治责任和社会担当,从服务保障全市中心大局高度来谋划、推进、落实工作,坚持安全第一、生命至上、服务至上,着力抓改造、除隐患、保安全,切实发挥央企表率作用,助力打造“宜居幸福之都”。副市长谭乐伟出席会议。

张起翔认真听取了中庆燃气公司经营发展、安全生产、隐患整治、冬季保供、哈依煤气长输管线移交等方面工作介绍,对中庆燃气公司取得的成绩及为哈尔滨城市发展作出的贡献给予了充分肯定。张起翔指出,燃气事关千家万户,各行各业。中庆燃气公司作为我市主城区管道燃气特许经营单位,在保障能源供应、提供公共服务、维护城市安全等方面发挥了重要作用。要对标对表省委省政府确定的目标节点,保质保量完成既定燃气改造任务。要提前编制用气保供方案和应急处置预案,全力保障居民生活用气、企业生产用气,切实满足城市运行和发展需求。要进一步优化服务流程、提升服务质量,提高用气标准化、智能化、便捷化水平,切实满足广大市民群众对燃气保供质量和燃气服务水平的迫切需求,为提升城市功能品质、建设“幸福龙江”、打造“宜居幸福之都”加码、添力。

张起翔强调,保障燃气安全只有进行时、没有完成时。要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产和防范燃气安全风险的重要指示精神,深刻认识燃气安全的重要性、复杂性,深入开展燃气安全隐患化解在源头、解决在萌芽,坚决守住燃气安全底线,切实筑牢燃气安全防线,全力以赴确保哈尔滨战略安全、城市安全、百姓安全。要层层压实属地管理、行业监管和企业主体责任,深查彻改全链条风险隐患,稳妥有序实施燃气管网老化更新改造,切实消除各类燃气事故安全隐患。

张起翔强调,各级政府及相关部门将一如既往地关心和支持企业发展,既要主动积极为企业提供优质服务,帮助解决实际困难,也要与企业建立健全推动燃气改造、保障燃气安全的协作机制,同心同向做好居民燃气保障、用气安全这一民生大事。要成立工作专班,建立会商工作机制和定期调度机制,梳理问题清单、建立工作台账,及时沟通反馈、有效处理管网更新改造、建设资金筹集等方面问题,确保如期保质完成改造任务。

哈尔滨市纪委监委正在开展优化营商环境专项监督,现广泛征集相关问题线索,接受社会和群众监督举报。
来信举报地址:哈尔滨市道里区森林街35号市纪委监委信访室
举报网站:<https://heilongjiang.12388.gov.cn/harbinshi/>
举报电话:0451-12388
群众来访接待地址:哈尔滨市南岗区文昌街26号市信访局市纪委监委接待窗口

“音乐之城”闪亮世界舞台

哈尔滨开启中国音乐迈向国际的崭新里程

本报记者 封娇 于秋莹



世界著名指挥大师祖宾·梅塔与哈尔滨交响乐团合作演出。王建昭摄

10月2日,在央视《江山如画》系列交响音乐会中,具有百年历史的哈尔滨交响乐团为观众带来的专场演出,再一次吸引了全球乐迷的目光。

近年来,哈尔滨依托打造一流交响乐团、举办哈尔滨之夏音乐会、国际顶级音乐赛事永久落户等在音乐发展与活动中取得的成就,让“音乐之城”的金字招牌越发熠熠生辉。

哈尔滨交响乐团

城市文化的“金名片”

爱乐乐团等中外多支交响乐团,以及祖宾·梅塔、捷杰耶夫、郑小瑛、汤沐海等中外著名指挥家联袂演出,并登上了俄罗斯、奥地利、丹麦、瑞士、日本、韩国等国家的舞台。2019年3月27日,国家艺术基金重点支持项目“红楼梦钢琴协奏曲”哈尔滨交响乐团2019年俄罗斯巡演圆满落幕,汤沐海执棒,马来西亚华裔音乐家克劳迪娅·杨携手哈响为俄罗斯观众演绎了用音乐诠释的“金名片”。

百年哈响不仅让各国观众感受到了一流的演奏水准,更成为提升哈尔滨城市知名度与文化品位的“金名片”。哈夏音乐会一直遵循着“从群众中来、到群众中去”的方针,近千场文艺演出的舞台遍布大街小巷,(下转第六版)

哈尔滨之夏音乐会

为人民搭建的节日舞台

方针指引下,如今的哈夏音乐会不仅发展成为国家级的音乐盛会,还通过国际音乐狂欢大巡游、国际手风琴艺术周等高水准音乐活动吸引37个国家和地区的演出团体、艺术家参与演出,奠定了其在世界音乐艺术舞台的独特地位。

61年来,一批又一批的音乐人在“哈夏”的艺术摇篮中成长,

奋进新征程 建功新时代·冰城荣耀

从一座城市的音乐活动,发展为国家级的音乐盛会,走过61载岁月的哈尔滨之夏音乐会用丰厚的艺术积淀,将音乐凝结成城市文化中最美的音符。

1961年,第一届哈夏音乐会在哈尔滨青年宫剧场举办,为哈尔滨的城市文化掀开新的历史篇章。此后,一届又一届的哈夏音乐会在哈尔滨市委、市政府的领导下,在一代又一代哈尔滨人的执着追求中不断发展。在“国家级水平、国际化方向、群众性参与”的办节

