

# 习近平同

# 西班牙首相桑切斯 黑山总统久卡诺维奇 尼泊尔总统班达里

# 通电话

据新华社电 国家主席习近平5月26日同西班牙首相桑切斯通电话。

习近平请桑切斯转达对费利佩六世国王的亲切问候。习近平指出,中西互为重要战略伙伴和重要合作伙伴,双方应该相互理解、相互支持。中方愿同西方扩大双边贸易往来,积极推进港口物流、智慧城市、清洁能源等合作项目,加强同拉美、非洲第三方合作,深化两国人文交流。

习近平强调,虽然发生了新冠肺炎疫情,但中欧务实合作显示出巨大潜力。可以预见,未来中欧关系既拥有新的机遇,也面临各种挑战。关键是要牢牢把握全面战略伙伴关系大方向,妥善管控分歧,维护合作共赢的主基调。希望西班牙政府为推动中欧关系行稳致远继续发挥建设性作用。

习近平强调,今年是中国中国共产党成立100周年。中国共产党同160多个国家的560多个政党保持友好关系。双方应加强政党交往,深化治国理政经验交流,为两国走符合本国国情的发展道路、完善全球治理贡献智慧。

桑切斯转达费利佩六世国王对习近平的诚挚问候,表示去年以来,西中两国经历了新冠肺炎疫情考验,两国关系保持了良好发展。双边经贸合作取得显著成果,西班牙对华农产品出口大幅增长。面对疫情带来的严峻挑战,各国更加需要团结合作,维护多边主义。西方愿同中方保持高层交往,加强经贸合作,深化文化、人文领域交流,欢迎中国企业赴西班牙投资合

作。西方愿为推动中欧战略伙伴关系发展继续发挥积极作用。

据新华社电 国家主席习近平5月26日同黑山总统久卡诺维奇通电话。

习近平指出,中国同黑山建交以来,双方始终保持高水平政治互信,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持,在共建“一带一路”和中国—中东欧国家合作等机制带动下,两国交通基础设施建设、能源等重点领域合作成果突出。新冠肺炎疫情发生后,双方相互支持,在疫情防控、复工复产等方面开展了良好合作。中方愿继续为黑山抗疫提供力所能及的支持,推动构建人类卫生健康共同体。

习近平强调,面对百年变局和世纪疫情,中国愿同黑山传承友好情谊,巩固政治互信,持续深化基础设施建设等各领域务实合作,推动两国关系不断得到新发展,更好造福两国人民。双方应在多边事务中保持密切配合,共同维护国际公平正义,致力于推动构建人类命运共同体。

习近平强调,前不久举行的中国—中东欧国家领导人峰会期间,我同总统、先生以及与会领导人达成广泛共识,为合作机制发展作出重要规划。今年是“中国—中东欧国家合作绿色发展和环境保护年”,中方支持黑山作为中国—中东欧国家环保合作机制牵头国发挥积极作用,愿同黑山一道,落实好峰会共识和成果,推动中国—中东欧国家合作不断得到巩固和发展。

久卡诺维奇热烈祝贺中国共产党

成立100周年,表示在习近平主席坚强领导下,中国发展取得伟大成就,相信在中国共产党的领导下中国必将取得新的更大成就。黑中两国友谊深厚,是真正和真诚的好朋友。黑山赞赏中方始终秉持大小国家一律平等原则,赞赏中方尊重各国自主选择符合国情的发展道路,感谢中方为黑山经济社会发展以及抗击新冠肺炎疫情提供宝贵支持。共建“一带一路”和中东欧国家—中国合作机制给黑山等地区国家发展带来了重要机遇和实实在在的效益。黑山愿同中方继续推进基础设施、经贸、教育、文化、旅游等领域合作,欢迎更多中国企业赴黑山开展投资合作。黑山愿继续积极参与并坚定推动中东欧国家—中国合作深入发展,坚定维护多边主义。我对黑中两国和中东欧国家—中国未来合作更加蓬勃充满信心。

据新华社电 国家主席习近平5月26日同尼泊尔总统班达里通电话。

习近平指出,新冠肺炎疫情发生后,中尼两国坚定支持彼此抗疫努力,深入开展抗疫合作,彰显了守望相助、同舟共济的精神。近期,南亚疫情出现新一轮暴发,尼泊尔也面临严峻挑战。中国中央和地方政府以及民间机构第一时间行动起来,向尼方提供急需的医疗物资设备和疫苗,同尼方分享疫情防控经验和诊疗经验。中方将继续为尼方抗疫提供力所能及的支持,相信尼泊尔人民一定能够取得抗击疫情的最终胜利。

习近平强调,去年12月我同总统

女士共同宣布珠穆朗玛峰最新高程。中方高度重视中尼关系发展,愿同尼方分享中国发展机遇,加快共建“一带一路”,稳步推进喜马拉雅立体互联互通网络建设,推动两国面向发展与繁荣的世代友好的战略合作伙伴关系不断迈上新台阶。

习近平强调,今年是中国恢复在联合国合法席位50周年,中方不会忘记尼泊尔给予中方的宝贵支持,将一如既往地支持尼方维护国家主权、独立、领土完整,尊重尼泊尔人民自主选择发展道路,支持尼方经济社会发展,坚定支持中方维护多边主义,维护广大发展中国家共同利益。

班达里代表尼泊尔政府和人民热烈祝贺中国共产党成立100周年,表示在中国共产党坚强领导下,中国在经济社会发展特别是摆脱贫困、外空探测等方面取得举世瞩目的伟大成就,相信在中国共产党的领导下,中国将继续在和平发展的道路上取得更大成功。尼中是世代友好的战略伙伴,尼方高度重视对华关系,坚定奉行一个中国政策,坚定支持中方维护国家主权和领土完整,绝不允许任何势力利用尼领土进行任何反华活动。尼方感谢中方为尼方抗击新冠肺炎疫情提供的宝贵支持和帮助,高度评价中方提出的构建人类卫生健康共同体理念,愿同中方认真落实习近平主席对尼成功国事访问取得的重要成果,推动中尼关系不断向前发展,助力两国实现共同发展和持久繁荣。

## 中央教育工作领导小组印发《关于深入学习宣传贯彻党的教育方针的通知》

据新华社电 近日,中央教育工作领导小组印发《关于深入学习宣传贯彻党的教育方针的通知》,就做好党的教育方针学习宣传和贯彻落实工作作出部署安排。

《通知》指出,党的教育方针是党的理论和路线方针政策在教育领域的集中体现,在教育事业发展中具有根本性地位和作用。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视教育工作,决定把劳动教育纳入社会主义建设者和接班人的要求之中,提出“德智体美劳”的总体要求。习近平总书记在全国教育大会、学校思想政治理论课教师座谈会等会议发表重要讲话,多次赴各级各类学校考察调研,致信回信,作出重要指示批示,对新时代全面贯彻党的教育方针提出明确要求。经第十三届全国人大常委会第二十八次会议审议,《中华人民共和国教育法》第五条修改为“教育必须为社会主义现代化建设服务、为人民服务,必须与生产劳动和社会实践相结合,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人”,将党的教育方针落实为国家法律规范。

《通知》强调,党中央进一步完善党的教育方针,使培养什么人、怎样培养人、为谁培养人的方向更加鲜明、内容更加完善、要求更加明确,充分体现了党的创新理论成果,在我国教育史上具有标志性意义和深远影响。要深刻理解和全面贯彻党的教育方针重大意义,深刻把握教育工作的政治属性、宗旨方向、目标任务,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持马克思主义指导地位,坚持党对教育工作的全面领导,坚持社会主义办学方向,坚持教育为人民服务、为社会主义现代化建设服务、为巩固

和发展中国特色社会主义制度服务、为改革开放和社会主义现代化建设服务,扎根中国大地办教育,同生产劳动和社会实践相结合,加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育,努力培养担当民族复兴大任的时代新人,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要对标党的教育方针深入落实立德树人根本任务,抓住全面提高人才培养能力这个重点,将党的教育方针有效融入教育行政管理、办学治校和教育教学全过程,把牢政治方向、清理制度规范、校正误区偏差,使各级各类教育更加符合教育规律和人才成长规律。要以党的教育方针高质量贯彻提升“四为”服务理念,立足新发展阶段,贯彻新发展理念、服务构建新发展格局,建设高质量教育体系,健全基本公共教育资源均衡配置机制,不断优化高等教育

和职业教育学科专业结构、人才类型结构,强化科技创新提质增效,加快构建服务全民终身学习的教育体系,扎实推进技能型社会建设,更好服务和支撑高质量发展需要。

《通知》要求,各地要把学习宣传贯彻党的教育方针作为重要政治任务,同学习贯彻习近平总书记系列重要讲话论述相贯通,同贯彻落实党的十九届五中全会精神相衔接,同开展党史学习教育相结合,同贯彻落实新修订的《中华人民共和国教育法》相统一,针对党政机关、学校、社会各界等不同特点,分类就学习宣传贯彻工作作出专门部署。各级党委教育工作领导小组要切实加强对组织、宣传、教育、人力资源社会保障等部门,加大督促指导力度,力戒形式主义官僚主义,确保党的教育方针和党中央决策部署不折不扣贯彻落实。

## 7月起我国将全面实施 重型柴油车国六排放标准

据新华社电 生态环境部新闻发言人刘友宾26日说,今年7月1日,重型柴油车国六排放标准实施,标志着我国汽车标准全面进入国六时代,基本实现与欧美发达国家接轨。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,刘友宾介绍,据测算,我国重型车保有量1100多万辆,仅占我国汽车保有量的4.4%,但其排放的氮氧化物和颗粒物分别达到汽车排放总量85%和65%。2018年6月,生态环境部与市场监管总局共同发布国家标准《重型柴油车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》,规定自2021年7月起,全国范围实施重型柴油车国六排放标准。

据介绍,我国已经于2019年7月1日实施了重型燃气车国六标准,2020年7月1日实施了轻型车和公交、环卫、邮政等重型城市车辆国六标准。

刘友宾说,与国五标准相比,重型车国六标准要求进一步加严,氮氧化物和颗粒物限值分别降低77%和67%。排放标准的升级,也促进了我国排放控制技术与世界标准接轨升级,助力我国汽车和相关零部件行业对外发展。

他表示,为推进标准顺利实施,我国汽车生产企业和相关零部件配套企业开展了大量准备工作,已有38家发动机生产企业的922款发动机、735家汽车生产企业的23744个车型按照重型车国六标准要求完成了开发和验证,能够满足市场需求。



## 快乐减压 迎接高考

5月26日,鸡泽县第一中学的高三学生正在进行拔河比赛。高考临近,河北省邯郸市鸡泽县第一中学开展形式多样的趣味减压活动,帮助学生释放身心压力,以轻松乐观的心态迎接高考。

新华社发

## 我国北斗产业总值到2025年将达万亿元

据新华社电 “预计到2025年,我国北斗产业总值将达到1万亿元。”26日在江西南昌召开的第十二届中国卫星导航年会上,中国卫星导航系统管理办公室副主任杨军表示,我国卫星导航产业总体产值2020年突破4000亿元,年均增长20%以上。

目前,我国已经形成完整、自主的北斗产业发展链条,芯片、模块、板卡等关键基础产品性能与国际同类产品相当。北斗相关产品已经输出到120余个国家和地区,向亿级用户提供服务。

据悉,目前国产北斗兼容性芯片及模块销量已达到亿级规模,具有北斗定位功能的终端社会保有量超过10亿台。首款支持北斗高精度定位的国产智能手机已经发布,可接收北斗地基增强服务信号,实现米级定位。

北斗三号全球卫星导航系统正式开通以来,交通运输、农林渔业等多个领域都有了北斗的身

影。截至目前,国内超过700万辆道路营运车辆、3.63万辆邮政和快递车辆、约1400艘公务船舶、约350架通用飞行器已应用北斗系统。在北斗赋能下,农机自动驾驶系统已超4.5万台,农机作业监管平台和物联网平台入网设备超40万台,节约用工成本50%。

杨军介绍,北斗系统将从基准统一、全覆盖、高精度、高安全、高智能、高效益六个维度全面支撑未来智能化发展。根据2021年上半年系统运行数据,目前北斗系统各项服务性能指标表现出色,空间信号精度优于0.5米。

本届年会是北斗系统开启全球化、产业化的第一周年会。年会以“时空数据 赋能未来”为主题,共设置高峰论坛、学术交流、专题讲座、高端论坛和科学普及五个板块。作为年会的重要组成部分,第十二届中国卫星导航成就博览会也在南昌举行,展出面积18000平方米。



## 雨后北京

5月26日,彩虹出现在北京上空(手机照片)。当日,北京迎来降雨天气。

新华社发

## 奋斗百年路 启航新征程 数风流人物

雷锋:

## 不朽的精神丰碑

辽宁抚顺雷锋纪念馆东北一隅,青松翠柏环绕之中,雷锋同志的墓碑庄严肃穆。

今年党史学习教育开展以来,参观者络绎不绝,向长眠于此的雷锋同志敬献花篮。旁边的展厅内,一篇篇饱含真情的雷锋日记、一件件用到极致的生活物品,无声诉说着这位伟大的共产主义战士家喻户晓的感人故事。

1940年12月18日,雷锋出生在湖南省望城县一户贫苦农民家里。

“解放前,雷锋备受地主压迫,不满7岁就成为孤儿。”雷锋纪念馆讲解员闵宇宁告诉记者,1949年湖南解放后,雷锋在党和政府关怀下,上了学,读了书,还加入了共青团。

1956年,小学毕业后,雷锋回到简家塘生产队参加农业生产,从生产记工员、乡政府通信员,成长为县委公务员和团山湖农场的拖拉机手。

1958年,雷锋立志投身“祖国最壮丽的事业”,毅然来到工作环境艰苦、气候条件很不适应的辽宁鞍钢,从学徒做起,一步步成长为模范工人。

1959年,鞍钢决定在弓长岭兴建一座焦化厂,雷锋不但第一个报名,还带动一大批年轻人来到这里。

1960年1月8日,雷锋光荣加入中国人民解放军,在部队这座大熔炉里,逐步成长为一名伟大的共产主义战士。1960年11月8日,雷锋加入中国共产党。

新兵下连后,雷锋被分配到了运输连。在分配汽车时,雷锋主动向连里申请了一辆磨损严重、耗油

量大的苏制“嘎斯51”型卡车,通过精心保养和排查“病因”,把它变成了全连的“节约标兵车”。1960年8月,抚顺上寺水库遭遇洪灾,雷锋在手臂受伤的情况下,与战友们连续奋战七天七夜,圆满完成抗洪抢险任务。

日常训练期间,雷锋刻苦练就各项战斗技能,还挤出时间学习党的理论著作和科学文化知识;休息时间,他帮战友洗衣服、缝被子,给孩子当课外辅导员,还为群众做好事,一心一意服务党和人民。

两年多的军旅生涯中,雷锋先后立二等功1次、三等功2次,获得了“五好战士”“节约标兵”“少先队优秀辅导员”等荣誉。

1962年8月15日,雷锋因公殉职。1963年1月,国防部命名他生前所在班为“雷锋班”。1963年3月5日,毛泽东为雷锋题词——“向雷锋同志学习”。2009年,雷锋当选“100位新中国成立以来感动中国人物”。如今,雷锋是10位全军挂像英模之一。

闵宇宁说:“在年仅22岁的生命历程中,雷锋用看似平凡的人生实践,将有限的生命投入到了无限的为人民服务中,铸就了一座不朽的精神丰碑。”

半个多世纪以来,雷锋精神薪火相传,一批又一批雷锋式的先进典型不断涌现,书写着不同时代的雷锋故事。

“雷锋精神是永恒的。”雷锋生前所在部队排长薛三元说,“我们要做雷锋精神的种子,把雷锋精神广播在祖国大地上,在新时代强国兴军伟业中贡献自己的力量。”

(据新华社)

## 中宣部追授彭士禄“时代楷模”称号

据新华社电 在隆重庆祝中国共产党成立100周年、全党深入开展党史学习教育之际,中央宣传部向全社会宣传发布彭士禄同志的先进事迹,追授他“时代楷模”称号。

彭士禄,男,汉族,1925年11月出生,中共党员,广东海丰人,我国著名的核动力专家,中国核动力事业的开拓者和奠基者之一。他是党的早期领导人、我国农民运动的先驱彭湃烈士之子,自幼时父母牺牲,8岁就被国民党反动派投入监狱,此后颠沛流离,几经辗转到达延安,在党的培养下成长成才。上世纪50年代,他响应党中央号召,隐姓埋名投身核潜艇研制事业,担任第一任核潜艇总设计师,主持了核潜艇动力装置的论证、设计、装备、试验以及运行的全过程,为我国第一艘核潜艇成功研制作出了重要贡献。改革开放后,他负责引进大亚湾核电站,组织自主设计建造秦山核电站二期,引领我国核事业发展实现历史性跨越。曾任原第六机械工业部副部长、党组书记,原水利电力部副部长、党组成员,中国核工业集团有限公司原科技顾问,是中国工程院首批院士。2021年3月在北京逝世。

彭士禄同志个人成长和事业发展,历经中国革命、建设、改革和新时代各个历史时期,见证党的建立、巩固、发展的百年奋斗历程。他继承先辈遗志,传承红色基因,赓续共产党人精神血脉,感恩、听党话、跟党走,始终保持着对党和人民的赤子之心。他以身许国、

科技报国,求实创新、敢于拍板,践行了“核潜艇,一万年也要搞出来”的铮铮誓言,为我国核动力事业作出了开创性的贡献。他高风亮节、淡泊名利,永葆初心、不谋私利,为党和人民的事业奋斗不息、鞠躬不止,集中体现了党的坚定信念、根本宗旨、优良作风,生动彰显了中国共产党员艰苦奋斗、牺牲奉献、开拓进取的伟大品格。

彭士禄同志的先进事迹广泛宣传报道后,在全社会引起热烈反响。广大干部群众特别是科技工作者普遍认为,彭士禄同志是红色家风的优秀传承者,是科学家精神的杰出践行者,是共产党员的优秀代表,是中国核动力事业的拓荒牛。大家纷纷表示,要以“时代楷模”为榜样,深入开展党史学习教育,大力弘扬科学家精神,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,从党百年奋斗中感悟信仰的力量,把个人成长奋斗融入党和国家事业,以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。

“时代楷模”发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于追授彭士禄同志“时代楷模”称号的决定》,播放了反映他先进事迹的短片。中央宣传部负责同志为彭士禄同志亲属颁发了“时代楷模”奖章和证书。国务院国资委、中国科协、中国核工业集团党组负责同志,广东省有关方面负责同志以及干部群众、科技工作者、青年学生代表参加了发布仪式。

## 中央宣传部人力资源社会保障部部署开展 2021年“最美基层高校毕业生”学习宣传活动

据新华社电 近日,中央宣传部、人力资源社会保障部联合印发《关于开展2021年“最美基层高校毕业生”学习宣传活动的通知》,部署开展2021年“最美基层高校毕业生”学习宣传活动。

通知强调,学习宣传活动以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,围绕落实引导鼓励高校毕业生到基层工作和加快推进乡村振兴等重大决策部署,突出庆祝建党百年主题,推出一批先进典型和政府号召投身基层一线担当奉献的基层高校毕业生先进典型,激励广大高校毕业生增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,为全面推进乡村振兴贡献力量,在投

身中华民族伟大复兴事业中实现青春梦想和人生价值,以优异成绩庆祝建党100周年。

通知明确,学习宣传活动主要由广泛动员、组织推荐、评议发布、集中宣传、深入学习等五个环节组成,各地要广泛动员基层机关、企事业单位等积极参与,深入挖掘高校毕业生扎根基层、服务群众、为民办实事的先进事迹。要结合庆祝建党100周年群众性主题教育活动,推动学习宣传活动进校园、进机关、进企业、进网络,用好鲜活新媒体,多用适应青年人特点的方式宣传典型,切实增强宣传活动的针对性实效性和吸引力感染力,充分发挥“最美基层高校毕业生”的激励效应,使学习典型、争当先进蔚然成风。