

坚持「四个面向」 加快科技创新

——习近平总书记在科学家座谈会上的重要讲话指引科技发展方向

“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”——习近平总书记在11日在科学家座谈会上提出“四个面向”要求，为我国“十四五”时期以及更长一个时期推动创新驱动发展、加快科技创新步伐指明了方向，激励着广大科学家和科技工作者肩负起历史责任，不断向科学技术广度和深度进军。

举旗定向 从国家急需和长远需求出发

“在座谈会上聆听了习近平总书记的重要讲话，我深感作为科学家责任重大。”阿里巴巴集团技术委员会主席、中国工程院院士王坚说，当今世界正经历百年未有之大变局，国家发展对加快科技创新提出了更为迫切的要求，科技工作者负有不可推卸的责任。

“总书记重要讲话中提出‘四个面向’，特别是旗帜鲜明地提出‘面向人民生命健康’，体现了人民至上、生命至上的理念。从事新冠病毒灭活疫苗研发事业的我们，倍感使命崇高、任重道远。”北京科兴中维生物技术有限公司董事长尹卫东说，新冠疫苗是国家和世界的急需。我国在防控新冠肺炎疫情的同时保持着经济正增长，这充分表明人民健康与经济发展密切相关。今后我们要更加努力做好疫苗研制，为保障人民健康、驱动经济发展贡献力量。

“人民对美好生活的向往，最基本的需求就是生命健康。”中国科学技术大学医学中心主任、中国工程院院士田志刚说，目前在生命健康领域还有太多未知前沿问题需要探索，我们要肩负起历史责任，将更多原创成果转化成现实生产力和群众幸福感。

抗击新冠肺炎疫情过程中，被称为“救命神器”的体外膜肺氧合(ECMO)依赖进口，设备和耗材费用都很高。广东省医疗器械质量监督检验所所长李伟松表示：“正如总书记所言，人民对健康生活的要求不断提升，生物医药、医疗设备等领域科技发展滞后问题日益凸显。作为国家药品监督管理局体外循环器械重点实验室，我们正致力于把散落在各地的相关技术整合起来，统一标准，争取早日实现ECMO国产化。”

久久为功 持之以恒加强基础研究

“在座谈会现场，总书记的重要讲话让我清晰地感到：党和国家非常重视基础学科的研究，也深知很多青年科技工作者是有情怀的。有雄厚的基础科研为底蕴，再加上这一批批青年科学家顶上来，我对中国科技发展的未来非常有信心。”中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员付巧妹说。

“基础研究是科技创新的源头”“我国面临的很多‘卡脖子’技术问题，根子是基础理论研究跟不上”……习近平总书记的重要讲话，让浙江大学医药学部主任、中国科学院院士段树民感触颇深：“基础科学对应用技术的支撑发展作用怎么强调都不过分。我们一定要沉下心来，不跟风、不浮躁，潜心于基础科学重要基本问题研究，争当基础科学研究的国际领跑者。同时，我们期待一个更有利于基础研究的良好科研生态，让科研人员充分发挥自由探索精神，释放出更大的创新潜能。”

为了空间引力波探测“太极计划”的攻关，中国科学院长春光学精密机械与物理研究所研究员王智带领团队两年间一直处于紧张工作状态。12日上午，正在实验室工作的王智告诉记者：“习近平总书记讲话中有很多精彩的论述，使我们更加坚定了继续攻关的信心和决心。面对激烈的国际竞争以及发达国家对一些关键技术和核心器件的封锁，我国科学家必须要靠自己的双手、靠原创解决问题，这需要持之以恒加强基础研究，科研人员要坐得住板凳、久久为功。”

他说，习近平总书记提出“加大基础研究投入”“给予必要政策支持”等，表明国家决心完善相应制度，让科研人员更加心无旁骛地专注于前沿基础科学研究，实现越来越多“从0到1”的突破。

风正帆扬 激发人才队伍创新潜能

“国家科技创新力的根本源泉在于人。习近平总书记的重要讲话体现了党和国家对科技创新人才的重视！”国家半导体量子芯片项目首席科学家、中国科学技术大学教授郭国平介绍，量子信息研究是国家战略科研领域，现已形成一支有竞争力的年轻科研人才队伍。他说：“我们将进一步把前沿研究和教学相结合，充分培育、发挥学生的创新力，以身作则培养学生树立正确科研观，让更多年轻人才加速成长为科技创新主力军。”

“科研人员中有一类是‘探险家’，在科技的‘无人区’披荆斩棘。”上海脑科学与类脑研究中心主任、中国科学院院士蒲慕明说，“像他们这样，真正做重要原创性发现的科学家还不多见。”

习近平总书记强调的“深化科技体制改革”让蒲慕明感到振奋。在他看来，“探险家”的诞生需要长时间培育，也需要改变评价方式。他说：“我们不能因为一个年轻人短时间内没有论文就对他采取差别待遇，而要看看他的研究方向是否具有原创性、前瞻性。”

习近平总书记指出，要面向世界汇聚一流人才，吸引海外高端人才，为海外科学家在华工作提供具有国际竞争力和吸引力的环境条件。

“西湖大学作为一所新型研究型大学，会聚集106位世界级科学家，绝大多数是世界一流大学的博士生导师。学校已经开始有重大基础研究成果的突破。”西湖大学校长、中国科学院院士施一公说，西湖大学注重培养富有社会责任感、能担当国家重任的拔尖创新人才。我们要学习贯彻习近平总书记的重要讲话精神，培养更多创新领军人才。(记者 吕诺 田晓航 徐海涛 周琳 孟含琪 荆淮桥 朱涵) 新华社北京9月12日电

战胜一切艰难险阻的力量源泉

——论学习贯彻习近平总书记在抗击新冠肺炎疫情表彰大会上重要讲话

人民日报评论员

“抗疫斗争伟大实践再次证明，中国人民所具有的不屈不挠的意志力，是战胜前进道路上一切艰难险阻的力量源泉。”在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上，习近平总书记深情礼赞抗疫斗争所展现的中国人民的伟大力量，精辟阐述中国人民敢于压倒一切困难而不被任何困难所压倒的顽强意志，强调只要紧紧依靠人民、一切为了人民，充分激发广大人民顽强不屈的意志和坚忍不拔的毅力，我们就一定能够使最广大人民紧密团结在一起，不断创造中华民族新的历史辉煌。

面对生死考验，面对长时间隔离带来的巨大身心压力，广大人民群众生死较量不畏惧，千难万险不退缩，或向险而行，或默默坚守，以各种方式为疫情防控操心出力。各条战线的抗疫勇士临危不

惧、视死如归，困难面前豁得出、关键时刻冲得上，以生命赴使命，用大爱护众生。在这场同严重疫情的殊死较量中，全国人民心往一处想、劲往一处使，把个人冷暖、集体荣辱、国家安危融为一体，迸发出万众一心、同甘共苦的团结伟力，用明知山有虎、偏向虎山行的壮举写下可歌可泣、荡气回肠的壮丽篇章。正如习近平总书记强调的：“中华民族能够经历无数灾厄仍不断发展壮大，从来都不是因为有救世主，而是因为在大灾大难前有千千万万个普通人挺身而出、慷慨前行！”

艰难困苦，玉汝于成。一个民族之所以伟大，根本就在于在任何困难和风险面前都从来不放弃、不退缩、不止步，百折不挠为自己的前途命运而奋斗。中华民族是历经磨难、百折不挠的民族，困

难和挑战越大，凝聚力和战斗力就越强。历史充分表明，苦难考验了中国人民，也锻炼了中国人民。正是因为中国人民经千难而前仆后继，历万险而锲而不舍，我们才能在列强侵略时顽强抗争，在山河破碎时浴血奋战，在一穷二白时发愤图强，在时代发展与时俱进，中华民族才能始终屹立于世界民族之林。正如习近平总书记指出的：“千百年来，中国人民就以生命力的顽强、凝聚力的深厚、忍耐力的坚韧、创造力的巨大而闻名于世，我们都为自己是中国人感到骄傲和自豪！”

人民是历史的创造者，人民是真正的英雄。从石库门到天安门，从兴业路到复兴路，我们党为人民而生，因人民而兴，为人民谋幸福的初心一以贯之。无论面临多大挑战和压力，无论付出多大牺牲和代价，让人民过上好日子

的信念都毫不动摇。抗疫斗争伟大实践再次表明，只要我们党始终为人民执政、依靠人民执政，就能无往而不胜。当前，世界百年未有之大变局加速演进，我国发展的内部条件和外部环境正在发生深刻复杂变化，前进道路上我们面临的重大斗争不会少。我们要坚持人民至上，紧紧依靠人民、不断造福人民、牢牢植根人民，始终同人民群众想在一起、干在一起，敢于斗争、善于创造，锲而不舍为实现中华民族伟大复兴而奋斗。

“大鹏之功，非一羽之轻也；骐骥之速，非一足之力也”。团结一切可以团结的力量，调动一切积极因素，汇聚和激发14亿人民的磅礴之力，披荆斩棘、奋勇前进，不断夺取伟大斗争新胜利，我们就一定能在新时代伟大征程上创造新的辉煌。 新华社北京9月12日电

第七届“好记者讲好故事”落幕

郑州获“一最佳两优胜”

本报讯(记者 秦华)9月10日至11日，河南省第七届“好记者讲好故事”活动在郑州举行，经过激烈角逐，评出了10名“最佳选手”和10名“优胜选手”。郑州市选派了三位选手参加比赛，获得“一最佳两优胜”的佳绩。

引了全省新闻战线上众多一线编辑、记者、主持人参加。

10日下午进行的选拔赛复赛中，来自全省各地的45名选手争夺20个决赛名额。经过激烈角逐，郑州的三位选手——郑州电台主持人张明、郑州报业集团记者王绍禹、登封市融媒体中心记者孙少歌全部进入决赛，并在11日上午的决赛中一举取得“一最佳两优胜”的好成绩。比赛中，来自全省广播电视、报

社、网站新媒体、县级融媒体中心45名编辑记者，运用视频、图片、PPT等多媒体技术，分享了“回荡在记忆中的歌声”“马克思主义进社区”“疫区的35天”“祖孙三代黄河守护者”“黄河情”等众多采访事例，动情讲述了亲历、亲见、亲闻、亲为的精彩故事，充分展现了新时代河南新闻工作者努力践行“四力”的精神风貌，以及河南新闻战线取得的丰硕成果。

市政协协商座谈 督办5G重点提案

(上接一版)张延明表示，加快5G建设是推进我市产业转型升级实现高质量发展题中之义，是大势所趋。我们要在市委的坚强领导下，同心攻坚，加压奋进，以办好5G重点提案为契机，抓住关键、突出重点，补短板、抢先机，加强5G建设引导，打造5G产业链，实施5G+示范工程，完善政策体系，重视人才培养，努力实现郑州数字经济跨越式发展。广大委员要持续围绕我市5G发展履职尽责、发挥作用，当好推动者、宣传员、监督员，摸透实情、找准问题、提实建议、助推落实。

副市长史占勇、市政协副主席王万鹏出席会议。

河南省网络安全科普教育基地揭牌

(上接一版)操作等多种形式，真实再现生活工作中常见场景的网络安全陷阱与风险，震撼式提高访客的网络安全认知与防范意识。在全息剧场，充满科技感的专用电子屏，配合动感灯光营造炫酷氛围，通过裸眼3D技术，利用虚拟人影像模拟真人，实现无演员的剧目表现效果，让人身临其境。网络安全靶场则是基于科普性的网络安全竞赛，基于个人网络安全技能培养，为企业安全技术验证、安全产品测试提供专业化服务，强力支撑网络安全产业发展。

文化产业资讯

享郑州之美 赴电影之约

电影节观众评委打卡六大地标拍宣传片

本报讯(记者 秦华)近日，第35届大众电影百花奖郑州地区的7位观众评委再次聚集在一起，现身郑州6个地标拍摄宣传片，带更多热爱电影的人们发现郑州之美、推介“我的城市”。

剧漫吧、CGV影城永威水色店、郑州·林、如意湖广场、二七广场、六厂前街……近日，郑州地区7位观众评委来到郑州六大地标“打卡”，拍摄宣传片，并真诚地向广大影迷发出“百花之约”——邀您共赴金秋的电影之约。

郑州地区观众评委邵志君说，作为东道主的观众评委，她也用热情好客的郑州态度，迎接来自全国各地的电影人和影迷。

据悉，目前郑州地区评委的电影节推广宣传片正在加速赶制，近期即将与大家见面。



2020年国家网络安全宣传周即将在郑州开幕，网安吉祥物近日亮相街头。 郑报全媒体记者 徐宗福 摄

网安周主题科普活动启动

本报讯(记者 李娜)12日上午，由郑州市科协主办、郑州科技馆承办的2020年国家网络安全宣传周主题科普活动启动仪式在郑州科技馆广场举行。

启动仪式后，省公安厅反诈骗、大数据专家秦红发博士带来了一场贴近实际、贴近生活、贴近

近群众的“防诈骗”专题科普讲座。讲座结合实际案例，详细讲述了电信诈骗案件的发案情况、电信诈骗案件的特点、如何预防电信诈骗等公众关注的热点问题，给大家上了一堂生动的“防诈骗”专题课。

网安周主题科普活动期间，科技馆精心布置了96

块网络安全科普知识展板，内容多结合公众日常生活中关心的问题，从网络安全法、计算机使用安全、信息安全、移动支付安全、电信诈骗防护等多个方面对公众进行网络安全科普知识宣传。

现场，还向公众发放了2000余份“网络安全科普宣传手册”。

国网郑州供电公司2020年9月21日—2020年9月27日检修对外停电公告

21日 0:00~8:00大通二配Ⅱ配变、Ⅱ配变;大通三配Ⅰ配变、大通四配Ⅰ配变。
6:00~20:00刘庄北线8#配变,裕华置业箱,航海东路347号院一、二箱,博瑞尔·郑州卷烟厂宿,郑地新港华苑基建专用、管城区粮食生活专用箱、管城区粮食局办公专用箱。
9:00~17:00中石化圃田西路站专用、中铁一局基建专用、郑东新区管委E#基建、星联中心基建专用、中铁十五局基建专用、国控置业基建专用、郑东新区管委AB基建、郑东新区管委RP基建、中原总部基建专用、民生置业基建专用、中原银行科技中心基建专用、郑州银行金融服务中心基建专用。
22日 0:00~7:00 I 春华学校公用设施专用2(双电源)、I 瀚海晴宇花园商业专用2(双电源)、瀚海晴宇花园1#居民。
0:00~8:00 乔家门线12#1台配变,盛大实业商业,郑州通讯大世界,河南奥加栖实业。
6:00~20:00 万通药业,泽龙置业基建,燃气电站,豪威尔,公共交通腊梅路枢纽站专用,凯利药业,怡和电气专用,豫玉种业,秋乐种业专用,奥瑞金,美佳彩印,亚太公司,天存公司,高新质控,宏峰公司,逐鹿电器。
6:00~20:00 郑段7组水井。
7:30~18:00 河南长通运输专用。
23日 0:00~7:00 II 春华学校公用设施专用2(双电源)、II 瀚海晴宇花园商业专用2(双电源)、交警第六大队办

公、瀚海晴宇花园2#居民。
0:00~8:00 白鸽玻璃窗,宏杰保健办公专用,奥兰和园基建专用,鼎发置业C10基建专用,鼎发置业C07基建专用。
6:00~18:00 孟展线16#配变、孟展线19#配变、孟展线22#、孟展线23#、孟展线-23#、通利花园一箱箱变、思达富寓一箱箱变、思达置业箱箱变、思达富寓二箱箱变、河南省建筑科学研究院有限公司。
6:00~20:00 安顺家园居民生活配(4台配变)航海花城配变(2台配变)、联合置业配变(2台配变)、新都安置配变(8台配变)、新都安置柜商业、联合置业商业、铁工茂、航海花城商业。
7:00~20:00 I 凯旋广场商业专用2(双电源用户)、轨道3号线通泰路站基建专用。
8:00~16:00 金汇建设投资基建专用、中电建路桥集团鲁鲁桥基建、北泉庄村委专用、神力混凝土生产专用、河南建山建筑工程有限公司专用、胡文才专用、合茂融源基建专用、市鱼场II、救助管理中心专用、种畜场、程强、夏庄村委会、郑济高铁1#基建专用、瀚海港湾基建专用、河南格基信息基建专用、雅美国际产业园基建专用、梧桐苑基建、鸿宝园林专用、黄河渔场专用、鸿宝农家乐、中建二局渔场路基建专用、鸿兴路中学基建专用、众鑫焊管厂、中建二局兴达中路基建专用、安置农场、中建二局兴达西路基建专用、良种场、西安安置农场、河南省救助管理局、四环快速路西干渠基建专

用、众力混凝土专用、马渡南。
24日 0:00~8:00 薛岗安置小区一、二、三、四、五、六、七、八、九、十箱箱变10台,薛岗安置小区商业。
6:00~20:00 水利局A8闸、鸿泰教育、九如路派出所、中力国际饭店。
6:00~20:00 豫发置业配变(2台配变)、盛和苑配变(2台配变)、冯邱13配变、冯邱6配变、冯邱2配变、兴华预制厂1配变、豫发置业商业、盛和苑配商业、上林置业基建、邱邱东、长江东路第三小学基建专用、农10连、丰益金锣湾基建。
6:00~22:00 南环线67#配变、五里堡西-8配变、省军区机关有偿服务办、永恒凯越基建、叶嘉物业、市政航海站、郑铁一公司。
7:00~20:00 II 凯旋广场商业专用2(双电源用户)、威佳实业商业专用。
9:00~17:00 郑州市城区河道管理处、河南水木清华建设工程有限公司、地震局宿。
25日 6:00~18:00 孟展线27#配变、孟展线-27#配变、孟展线-29#配变、孟展线-30#配变、六里屯线4#配变、孟展线33#配变、泉舜中州基建、郑州泉舜基建专用、庆元置业基建、通达置业、工商局、经贸学校专用、金水区地方税务局专用、郑州银行股份有限公司、起重设备厂、市环卫局、职业病防治院专用、六里屯线。
6:00~21:00 大里中学教学专用、朗格公园道1号三期基建专用、大里小学专用、轨道交通科学大道站基建

专用, I 中铁隧道办公1,思维自动化设备专用,火电建设公司办公,西开发区人民检察院,九治三维,二电缆。
6:00~22:00 白庄线一、二箱箱变2台,白庄线16#、17#、23#配变3台,豪门快捷酒店,三恒置业、中德宝。
6:00~23:00 I 花园口互通立交专用2(双电源)、II 黄河大桥2(双电源)、I 中部两岸商业专用2(双电源)、鑫安工程材料商业。
7:30~18:00 II 航天金穗软件办公专用1(双电源)、公交郑尉路车站专用。
26日 0:00~8:00 粮仓线4#、5#配变(2台),河南谦晟祥和实业有限公司、兴隆城基建专用、兴隆铺村、市三粮仓、宏大钢厂。
27日 0:00~12:00 I 金城紫荆易初莲花2(双电源)。
备注: 1.用户实际停电时间,在计划停电时间范围内,以实际操作时间为准,对用户恢复送电完毕时间均按上述检修结束时间延后2小时。若遇大风雷雨天气等原因不停,详见手机短信平台通知。有自备发电机的用户应做好严格的隔离措施,严禁返电至停电线路上,否则由事故造成单位负责。
2.国网郑州供电公司值班电话:供电服务指挥中心68806880
以上停电公告可通过供电服务网站查询:
http://www.95598.ha.sgcc.com.cn/ 国网郑州供电公司 2020年9月12日