

肩负时代重任 勇攀科技高峰

——党中央、国务院邀请优秀专家人才代表北戴河休假侧记

新华社记者 丁小寒

壮美的渤海湾，风起潮涌。盛夏的北戴河，草木葳蕤。

8月1日至7日，受党中央、国务院邀请，57位专家来到北戴河休假。他们是国内科技前沿领域的优秀人才代表，在人工智能、生命健康、空天科技等诸多领域负责关键技术攻关，是国家的栋梁、人民的骄傲、民族的光荣。

锐意进取、敢为人先、勇攀高峰。雄浑连绵的海涛，传递着党和国家对人才的殷殷关爱，见证着专家们向着强国建设、民族复兴奋勇前行的铿锵步伐。

海阔情深——“党和国家对我们关怀备至，就像这大海一样满怀深情，让人感动”

举目观澜，但见碧波万顷，白浪滔滔。细软的沙滩上，专家们三五成群，闲庭信步。

“收到红色邀请函的那一刻，我倍感荣幸，这是我们农业工作者共同的荣誉。”云南省农业科学院首席专家、研究员潘兴明说。朴素的衣着，黝黑的皮肤，这位长期奋战在边疆农业生产一线的科研工作者，在玉米遗传育种领域硕果累累。

邀请专家到北戴河休假，是党和国家人才工作的一项重要制度性安排。自1998年以来，党中央、国务院已先后邀请22批1300余位专家参加暑期休假活动。

“周到细致的安排，无微不至的关怀，体现了党中央对人才的礼遇和对人才工作的高度重视。”中国移动通信集团有限公司副总工程师、集团级首席科学家王晓云认为，近年来我国通信事业高速发展，走在世界前列，得益于人才发展环境的不断优化。

尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从民族复兴的战略高度，作出深入实施新时代人才强国战略的重大部署，人才工作站在新的历史起点上。

2021年9月，中央人才工作会议召开。习近平总书记提出加快建设世界重要人才中心和创新高地，为新时代人才工作擘画蓝图。

“一系列新理念新战略新举措，充分彰显党中央把人才作为支撑发展的第一资源的深刻考量。”华中科技大学校长、中国工程院院士尤政说。

8月3日，北戴河海滨宾馆。

受习近平总书记委托，中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇看望慰问暑期休假专家。他强调，希望各位专家心怀“国之大者”，坚持“四个面向”，主动担负起时代赋予的使命责任，为高水平科技自立自强和中国式现代化建设作出新的更大贡献，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴再立新功。

专家们第一时间通过不同方式将党中央对人才的真切关怀传递给身边的同事和同行，让更多基层科技工作者感受到党和国家对人才的尊重和期许，推动形成人人渴望成才、人人努力成才、人人皆可成才、人人尽展其才的良好局面。

今年休假活动的主题为“矢志高水平科技自立自强，投身中国式现代化伟大实践”。

墨子号、“神威·太湖之光”超级计算机、“地壳一号”万米钻机……宾馆大厅的陈列架上，图文并茂的“科技成就墙简介”手册，展示着新时代一项项具有突破意义的重大科技成果。专家们一页页仔细翻阅，感触良多。

“党中央爱才敬才，激励我们科技工作者勇于担当、爱国奉献，努力拓展科学技术的广度和深度。”江西省电子

集团有限公司董事长伍锐说。当前，他正带领团队攻关高温超导技术，助力新能源产业实现新发展。

置身于创新创造的黄金时代，肩负着党和国家的信任与重托，专家们将这次休假视为人生中的“加油站”，为奋进新征程凝心聚力。

学海无涯——“知识无穷，对真理的探索永无止境”

盖有非常之功，必待非常之人。

今年的休假专家中，一个“特殊”群体的身影格外闪亮——“共和国勋章”获得者钟南山和“人民英雄”国家荣誉称号获得者张伯礼、张定宇、陈薇。

白衣执甲、大爱无疆。他们是医学领域的领军人，是科学精神的践行者。

“医者要德业双修，也就是一生的奉献，一生的学习。”年逾七旬仍坚持高强度工作，中国工程院院士、国医大师张伯礼认为，要以别人之长为我所用，勇于实践，善于总结、提高、升华。

张伯礼用“顶天立地”四个字来概括中医药的学习之道：“一方面，吸收不断涌现的新理念新技术，另一方面，坚持‘第二个结合’，扎根宝贵的中华文化，培养中医思维，厚植文化自信。”

交流会上，专家们结合自身经历，谈感悟、话经验，一个个真知灼见奔涌而出，切中肯綮。

“我们说‘卡脖子’，很多时候‘卡’的是基础性技术和工艺。掌握好的技术往往需要长期积累，不可一蹴而就，经过长期迭代才能实现突破。”中国信息通信研究院院长余晓晖表示，科研工作者要始终保持学习的热忱，一步突破基础性瓶颈，有坐冷板凳的决心和毅力，不惧“十年磨一剑”。

聆听着其他专家的发言，中国科学院近代物理研究所党委书记、副所长，中

国科学院院士赵红卫奋笔疾书，将观点一一记下。在他看来，实现高水平科技自立自强，要视野开阔，主动适应国际化竞争，做终身学习的复合型人才。

业精于勤，勤则不匮。

“要始终保持空杯的心态、奋斗的精神。”本科毕业以来，石河子大学机械电气工程学院研究员、农业农村部西北农业装备重点实验室副主任温浩军一直从事农业机械产品研发和技术推广工作。“择一事而终一生，只要我能把这一件事真正干好，这辈子就值了。”温浩军言辞恳切，目光坚定。

无冥冥之志者，无昭昭之明；无惛惛之事者，无赫赫之功。

海滩上，庭院中，茶室里，餐桌旁，一场场热烈的研讨，碰撞出智慧的火花，激荡着精神的伟力。

直济沧海——“实现高水平科技自立自强，推进中国式现代化，我们一定能够大有作为”

山海关，天下第一关。

登临达目，海天一线重，万里入胸怀。专家们心潮澎湃，意气风发。

“党的二十大对教育科技人才等作出的一系列重大部署，为我们确立了新坐标。我们要坚持系统观念，不断提升发现问题和解决问题的能力，把论文写在祖国的大地上，把科技成果应用在实现现代化的伟大事业中。”北京大学常务副校长、中国科学院院士乔杰说。

(据新华社北戴河8月8日电)



扫码看全文

两部门部署海河流域东北地区防汛救灾工作

新华社北京8月8日电

国家防总办公室、应急管理部8日持续组织防汛专题视频会议商调，与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判雨情、汛情、地质灾害和今年第6号台风“卡努”发展趋势，视频连线天津、吉林、黑龙江等省份，安排部署重点地区防汛救灾工作。

会议指出，海河流域洪水继续推进，部分地区洪涝损失严重。松花江干流、嫩江右岸支流洪水继续向松花江干流汇集，部分江段可能超警，吉林、黑龙江两省抗洪压力较大。台风“卡努”可能影响东北地区并带来局地强降雨，防汛救灾形势依旧不容乐观。

当前，国家防总维持对天津、河北的防汛二级应急响应，对北京、吉林、黑龙江维持防汛三级应急响应。

会商强调，海河流域要全面落实党委政府防汛救灾主体责任；要科学统筹蓄滞洪区退洪安排；要加快重要基础设施抢修恢复，做好清淤疏通、环境消杀和卫生防疫等工作。东北地区防汛基础较为薄弱，要紧盯重点部位，加强河道堤防巡查防守；要突出监测预警，及时果断转移受威胁群众；要加快水毁工程修复，做好交通、电力、供水、通信等保障；要密切关注台风动向，组织做好辽宁沿海地区船只回港和人员上岸工作。

会议强调，要突出监测预警，及时果断转移受威胁群众；要加快水毁工程修复，做好交通、电力、供水、通信等保障；要密切关注台风动向，组织做好辽宁沿海地区船只回港和人员上岸工作。

国家卫生健康委发布基层卫生健康便民惠民服务举措

新华社北京8月8日电

(记者 李恒 董瑞丰)记者从国家卫生健康委了解到，国家卫生健康委办公厅日前印发基层卫生健康便民惠民服务举措的通知，要求进一步推动基层卫生健康服务更加均衡覆盖城乡社区居民，提升群众获得感。

这些基层卫生健康便民惠民服务举措主要包括：预约号源向基层下沉，推进中高级职称医师值守门诊，方便居民配药开药，加强与签约居民的联系，深化“一老一小”健康管理服务，延长城市社区门诊服务时间，推行“先诊疗、后结算”，提供周末疫苗接种，为糖尿病、高血压、高血脂等慢性病患者提供运动、饮食处方或建议，改善就医服务环境。

国家卫生健康委有关负责人表示，基层卫生健康便民惠民服务举措聚焦群众急难愁盼问题，真心实意为群众办好事、解难题。各级卫生健康行政部门和基层医疗卫生机构要进一步强化责任担当，提高人民群众在基层医疗卫生机构利用基本医疗和卫生健康服务的获得感和满意度。

《人脸识别技术应用安全管理规定(试行)(征求意见稿)》公开征求意见

新华社北京8月8日电

为规范人脸识别技术应用，国家网信办8日就《人脸识别技术应用安全管理规定(试行)(征求意见稿)》公开征求意见。征求意见稿提出，只有在具有特定的目的和充分的必要性，并采取严格保护措施的情形下，方可使用人脸识别技术处理人脸信息。

征求意见稿指出，使用人脸识别技术应当遵守法律法规，遵守公共秩序，尊重社会公德，承担社会责任，履行个人信息保护义务，不得利用人脸识别技术从事危害国家安全、损害公共利益、扰乱社会秩序、侵害个人和组织合法权益等法律法规禁止的活动。

征求意见稿要求，在公共场所安装图像采集、个人身份识别设备，应当为个人信息保护提供必要的安全保护措施，设置显著提示标识。在公共场所安装图像采集、个人身份识别设备的建设、使用、运行维护单位，对获取的个人图像、身份识别信息负有保密义务，不得非法泄露或者对外提供。所收集的个人图像、身份识别信息只能用于维护公共安全的目的，不得用于其他目的；取得个人单独同意的除外。

同时，组织机构为实施内部管理安装图像采集、个人身份识别设备的，应当根据实际需求合理确定图像信息采集区域，采取严格保护措施，防止违规查阅、复制、公开、对外提供、传播个人图像等行为，防止个人信息泄露、篡改、丢失或者被非法获取、非法利用。

根据征求意见稿，人脸识别技术使用者处理人脸信息，应当事前进行个人信息保护影响评估，并对处理情况进行记录。

关于对许信高速蚁蜂连接线路段实行交通限行的公告

许信高速蚁蜂互通连接线改建项目将于近期施工，施工过程中需半幅

封闭。为保证车辆安全通行，经驻马店市公路事业发展中心和驻马店市公安局交警部门批复，对许信高速蚁蜂互通连接线至新阳高速竹沟下路口段实行交通管制措施，同时确保限行区域内的消防车、急救车等特殊车辆及时通行。交通管制期限：2023年8月8日至2024年7月18日。

为确保工程施工安全和质量，施工期间二轴以上货车及大型客运车辆禁止通行，敬请绕行，绕行路线如下：
1.驻马店市确山县竹沟镇至驻马店市驿城区蚁蜂镇请绕行S334线或新阳高速公路。
2.驻马店市驿城区蚁蜂镇至驻马店市确山县竹沟镇方向请绕行G330线或许信高速公路。
特此公告。
驻马店市公路事业发展中心
驻马店市公安局交通警察支队
2023年8月9日

关于依法收回驻马店市公安局经济开发区分局国有土地使用权的公告

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城乡规划法》等有关法律法规及《驻马店市人民政府关于依法收回驻马店市公安局经济开发区分局国有土地使用权的批复》(驻政文(2023)76号)文件精神，现依法收回“驻市国用(2009)第8496号”登记总面积为19762.2平方米(折合10.07亩)国有土地使用权，由市公安局经济开发区分局，位于慎阳路与复兴路交叉口东北角，土地证号为“驻市国用(2009)第8496号”，土地登记面积为19762.2平方米(折合29.643亩)，土地使用权类型为划拨，土地用途为机关团体用地。

根据国家及自然资源部有关法律法规，用地单位驻马店市公安局经济开发区分局及相关权益人如果对市政府收回上述国有土地使用权的批复存在异议，请于公告发布之日起10日内持有效证件到我局提出书面申请并陈述理由，逾期无异议则视为同意，我局将依法收回“驻市国用(2009)第8496号”登记总面积为19762.2平方米(折合10.07亩)国有土地使用权，由市公安局经济开发区分局，位于慎阳路与复兴路交叉口东北角，土地证号为“驻市国用(2009)第8496号”，土地登记面积为19762.2平方米(折合29.643亩)，土地使用权类型为划拨，土地用途为机关团体用地。
联系单位：驻马店市自然资源和规划局经济开发区分局
联系电话：0396-2628693
驻马店市自然资源和规划局经济开发区分局
2023年8月9日

第31届世界大学生夏季运动会举行闭幕式



8月8日，演员在闭幕式上表演。当晚，第31届世界大学生夏季运动会闭幕式在成都露天音乐公园举行。新华社记者 王曦 摄

驻马店市不动产登记交易中心关于驻马店市恒浩置业有限公司在建建筑物抵押公告

驻马店市恒浩置业有限公司坐落驻马店市团结路与薄山路交叉口东南侧驻马店恒浩天境住宅小区(K-03地块)地下车库负一层户室号为-1001、-1002、-1003、-1004、-1005、-1006、-1007、-1008、-1009、-1010、-1011、-1012、-1013、-1014、-1015、-1016、-1017、-1018、-1020、-1021、-1022、-1023、-1024、-1025、-1026、-1027、-1028、-1029、-1030、-1031、-1032、-1033、-1034、-1035、-1036、-1037、-1038、-1039、-1040、-1041、-1042、-1043、-1044、-1045、-1046、-1047、-1048、-1049、-1050、-1051、-1052、-1053、-1054、-1055、-1056、-1057、-1058、-1059、-1060、-1061、-1062、-1063、-1064、-1065、-1066、-1067、-1068、-1069、-1070、-1071、-1072、-1073、-1074、-1075、-1076、-1077、-1078、-1079、-1080、-1081、-1082、-1083、-1084、-1085、

-1086、-1087、-1088、-1089、-1090、-1091、-1092、-1093、-1094、-1095、-1097、-1098、-1099、-1100、-1101、-1102、-1103、-1104、-1105、-1106、-1107、-1108、-1109、-1110、-1111、-1112、-1113、-1114、-1115、-1116、-1117、-1118、-1119、-1120、-1121、-1122、-1123、-1124、-1125、-1126、-1127、-1128、-1129、-1130、-1131、-1132、-1133、-1134、-1135、-1136、-1137、-1138、-1139、-1140、-1141、-1142、-1143、-1144、-1145、-1146、-1147、-1148、-1149、-1150、-1151、-1152、-1153、-1154、-1155、-1156、-1157、-1158、-1159、-1160、-1161、-1162、-1163、-1164、-1165、-1168、-1169、-1170、-1171、-1172、-1173、-1174、-1175、-1176、-1177、-1178、-1179、-1180、-1181、-1182、-1183、-1187、-1188、-1189、-1190、-1191、-1192、-1193、-1194、-1195、-1196、-1197、-1198、-1199、-1200、-1201、-1202、-1203、-1204、-1205、-1206、-1207、-1208、1209、-

-1210、-1211、-1212、-1213、-1214、-1215、-1216、-1217、-1218、-1219、-1220、-1221、-1222、-1223、-1224、-1225、-1226、-1227、-1228、-1229、-1230、-1231、-1232、-1233、-1234、-1235、-1236、-1237、-1238、-1239、-1240、-1241、-1242、-1243、-1244、-1245、-1246、-1247、-1248、-1249、-1250、-1251、-1252、-1253、-1254、-1255、-1256、-1257、-1258、-1259、-1260、-1261、-1262、-1263、-1264、-1264、-1265、-1266、1267、-1268、-1269、-1270、-1271、-1272、-1273、-1274、-1275、-1276、-1277、-1278、-1279、-1280、-1281、-1282、-1283、1284、-1285、-1286、-1287、-1288、-1289、-1290、-1291、-1292、-1293、-1294、-1295、-1296、-1297、-1298、-1299、-1300、-1301、-1302、-1303、-1304、-1305、-1306、-1307、-1308、-1309、-1310、-1311、-1312、-1313、-1314、-1315、-1316、-1317、-1318、-1319、-1320、-1321、-1322、-1323、-1324、-1325、-1326、-1327、-1328、-1329、-1330、-1331、-

-1332、-1333、-1334、-1335、-1336、-1337、-1338、-1339、-1340、-1341、-1342、-1343、-1344、-1345、-1346、-1347、-1348、-1349、-1350、-1351、-1352、-1354、-1355、-1356、-1357、-1358、-1359、-1360、-1361、-1362、-1363、-1364、-1365、-1366、-1367、-1368、-1369、-1370、-1371、-1372、-1373、-1374、-1382、-1383、-1384、-1385、-1386、-1387、-1388、-1397、-1398、-1399、-1400、-1401、-1402、-1403的在建建筑物设定抵押，抵押权人：驻马店市田园新城建设发展有限公司，现向我中心提出在建建筑物抵押权登记申请。
根据不动产登记相关规定，现予公告，若有异议，请自公告之日起5个工作日内将异议书面材料送达我机构，逾期无人提出异议或者异议不成立的，我机构将予以登记。
电话：0396-2619889
联系人：王仁磊
驻马店市不动产登记交易中心
2023年8月9日