

# 建功新时代 逐梦向未来

## ——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 熊丰

盛夏时节的北戴河,绿意葱茏,鸥鸟翔集。8月1日至7日,受党中央、国务院邀请,60位来自高科技领域、哲学社会科学领域专家和基础研究领域青年人才等齐聚渤海之滨,参加北戴河休假活动。

本次休假活动以“建功新时代”为主题,旨在勉励专家们感怀山河壮美、厚植家国情怀,矢志报国、埋头苦干,奋力攀登新高峰、续写时代新篇章。

人才汇聚,国运昌隆。向着民族复兴的壮丽航程,专家们勇立潮头、信心满怀,满腔热忱与涛声浪影交织成激昂奋进的乐章,在碧海长空久久回荡。

### 海阔凭鱼跃——在无比广阔的新时代舞台施展才干

绿影婆娑,蝉鸣阵阵。专家们结伴漫步于蜿蜒海岸,谈笑间饱含浓厚的家国情怀。

以党中央、国务院名义,邀请优秀专家代表到北戴河休假,是党和国家人才工作的一项重要制度性安排。从领跑科技前沿的先锋,到深耕哲学社会科学的泰斗,再到探微基础研究的新锐……本次受邀的专家,在各自领域取得了突出业绩,是党和国家优秀人才的代表。

“休假是组织安排的‘强制休息’,这里的环境贴心,服务周到,处处彰显着温情关怀,体现了党和国家对人才的珍视和尊重。”北京大学博雅讲席教授钱乘旦说。

作为量子科技领军者,中国科技大学教授、中国科学院院士潘建伟在接到休假邀请时仍奋战在国家重点研发任务一线。多年来,他率领团队持续突破量子通信与量子计算核心技术,推动我国在该领域进入国际领先梯队。“这份关怀彰显党和国家爱才重才之情,更是新时代赋予我们科技工作者使命的召唤。”潘建伟说。

致安之本,惟在得人。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把人才工作摆在治国理政的重要位置,全面加强党对人才工作的领导,深入实施人才强国战略,一体推进教育科技人才事业发展,形成了人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。

8月3日,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在北戴河看望暑期休假专家。他指出,希望

专家人才大力弘扬科学家精神,主动肩负起时代重任,开拓进取、拼搏奋斗,为建设教育强国、科技强国、人才强国,推进党和国家事业发展作出新的更大贡献。

专家们第一时间通过各种方式传递党中央的殷切嘱托,与团队、同行交流分享体会,凝聚起胸怀“国之大者”、矢志开拓奋进的磅礴力量。

身处波澜壮阔的伟大时代,实现梦想的前景无比光明,施展才华的舞台无比宽广。深圳医学科学院院长、中国科学院院士颜宁表示,很多归国人才由于先前在国内缺乏长期积累与熟悉的环境,在工作和生活上都面临独特挑战。因此,为他们“提供精准支持,加速融入与发展”就显得尤为重要。

“我感到国家正致力于系统化解决海外人才的引进、留用与发展问题,为人才发展打造最适合的舞台。”她认为,“当前我国正处于人才大展身手的黄金机遇期,各类人才归国创新创业‘天时地利人和’。”

面对中国式现代化建设的广阔机遇,承载着党和国家的高度信任与殷切期许,专家们将此次休假视为逐梦征程的“充电”,为勇攀高峰积蓄力量。

### 逐梦沧海间——以实干为桨奋楫争先追梦星辰大海

燕山苍茫,渤海浩淼。中国长城博物馆依偎于角山长城怀抱,与连绵苍翠浑然一体。

8月4日上午,专家们来到这里参观。展厅中,一件件珍贵文物,诉说着长城的千年历史,勾勒出中华民族生生不息的精神图谱。

站在博物馆内巨型玻璃窗前,蜿蜒雄伟的角山长城尽收眼底。中国美术出版总社原社长汪家明深有感触:“长城不仅是砖石垒砌的屏障,更是中华民族的精神脊梁。作为当代哲学社会科学领域的知识分子,为铸就中华民族的精神长城添砖加瓦,是我们义不容辞的责任。”

休假活动不仅为专家们提供了短暂的休憩,更创造了一个跨界交流的平台。乘车途中、餐叙时分,或是在庭院林荫下、海滩漫步间,专家们在放松身心的同时,交流思想、分享收获。

党的二十大报告提出,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,加快实现高水平科技自立自强。

在激烈角逐的人工智能前沿领域,上海人工智能实验室主任、首席科学家周伯文深入剖析:“人工智能作为引领未来的战略性技术,关于它的竞争,本质上是抢占未来发展制高点的竞争。当前,亟需通过重大组织模式创新,发现、选拔,并培育出一批战略科学家。”

中国医学科学院肿瘤医院药物临床试验研究中心主任、中国工程院院士徐兵河以亲历者视角进行分享:“党的十八大以来,我国抗癌药物从过去依赖进口到授权国外企业做临床试验,国际学术舞台从鲜见中国专家到如今有更多的中国学者担纲主题报告,这些转变正是我国人才水平越来越得到国际认可的体现。”

致治之要,以育才为先。着眼未来,加快造就更多青年英才是一项战略任务。此次北戴河休假活动,有8位40岁以下的专家人才代表参加,最年轻的33岁。

“受邀参加休假活动,不仅体现了党和国家对青年科技人才的关心,也体现了对基础研究的重视。”浙江大学求是特聘教授冯建东说,“推动我国科技自立自强,青年科技工作者肩负新时代使命,必须当好生力军,主动担当,勇于挑战科研难题,敢啃硬骨头,将科学家精神转化为服务国家战略的实际行动。”

实现高质量发展,关键靠科技创新,核心要素是人才。连日来,大家围绕如何加快构建具有全球竞争力的人才制度体系广泛交流、建言献策。

“当前产业发展的重心已经从规模扩张转向高质量发展。人才培养的关键在于构建支撑国家长远发展的战略性人才力量。”奇安信科技集团总裁吴云坤说。

中国电信首席科学家、人工智能研究院院长李学龙认为,要加强人才的爱国主义教育,大胆使用年轻人,赋予其更多施展才华的平台和资源支持,同时深化产学研融合以加强联合培养,让更多优秀青年人才脱颖而出。

### 勇做弄潮儿——把党和国家亲切关怀转化为强大动力

置身雄伟的山海关,专家们凭栏远眺,万顷碧波尽收眼底,心中激起报效国家、勇攀高峰的壮志豪情。

“党的二十届三中全会提出统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,充分体现了党中央对人才强国建设的高度重视与战略擘画。下一步的关键在于扎实行动,要集中破解原

始创新不足、关键核心技术受制于人的瓶颈难题,加速实现高水平科技自立自强。”北京航空航天大学材料物理系主任刘知珏说。

“距离2035年基本建成法治国家、法治政府、法治社会还有10年时间,任务十分艰巨。”中国社会科学院学部委员李林表示,服务中国式现代化建设,要推动法治与经济、政治、文化、社会、生态文明建设协调共进,为民族复兴伟业提供固根本、稳预期、利长远的坚实法治保障。

专家们登上“天下第一关”城楼,沿着城垣缓行。历史的气息扑面而来,诉说着中华民族深沉的家国情怀与坚韧不拔的精气神。

“作为文化工作者与教育工作者,创造熔炼时代精神、反映人民生活的精品力作,努力培养新时代音乐艺术高精尖人才,是我们的时代责任。”中国音乐学院院长李心草说,老一辈艺术家曾以赤诚家国情怀点亮中华民族精神灯塔,如今我们更要接过火炬,推动文艺事业薪火相传、永不止步。

要登绝顶莫辞劳,奋斗者只争朝夕。在北戴河休假期间,国家高速列车青岛技术创新中心主任梁建英仍心系科研创新,积极谋划新一代高速轨道交通技术攻关。

“要把党中央、国务院的关怀转化为奋斗动力,瞄准国家战略需求攻坚核心技术,在推动高水平轨道交通装备技术自立自强的道路上,为建设科技强国、交通强国贡献力量。”她信心满满。

此次北戴河暑期休假,还特别邀请了来自生产一线的“大国工匠”。

作为国机集团所属中国第二重型机械集团8万吨模锻压力机班组的带头人,“全国劳动模范”叶林伟是我国高端重大技术装备领域的杰出代表。

“这份关怀是国家对产业工人队伍高度重视与崇高礼遇,我们将坚守‘锻大国重器’的使命担当,持之以恒追求卓越,以不懈奋斗践行工匠精神。”参加休假活动,叶林伟感到无上光荣,“未来将毫无保留做好‘传帮带’,为国家培养更多‘大国工匠’。”

天下英才聚神州,万类霜天竞自由。大家一致表示,要把党中央、国务院培养人才、团结人才、引领人才、成就人才的关心关怀,转化为干事创业的满腔热情,勇于担当作为、敢于攻坚克难,在中国式现代化建设的宏伟征程上施展才华、建功立业。

(新华社北戴河8月8日电)



图为广西横州市中华茉莉园。地处桂南的横州市拥有“中国茉莉之乡”美誉。凭借富硒沃土与独特气候,横州以超过18万亩的茉莉花田托起全球60%以上茉莉鲜花产量,170多家企业构建起涵盖花茶、盆栽、食品等领域的多元产业链,带动34万农农致富。

新华社记者 黄孝邦

## 国网张掖供电公司积极做好汛期电力保供工作

8月7日,张掖地区普降大雨,为保障居民和企业的安全可靠用电,国网张掖供电公司组织工作人员对辖区的供电线路展开全面巡视,为电网安全运行保驾护航。

当前,正值“七下八上”防汛关键期,供电线路和供电设备面临着严峻考验。该公司积极应对,强化预防,全方位检测供电线路和供电设备,保障人民群众生产生活用电。将保安全、保电网、保民生作为应急工作的第一要务,加强电网运

行监控,保持电网全接线、全保护方式安全稳定运行。加强设备运维特巡检查,采取防洪、防涝、防风、防雹、防雷暴等针对性措施,提前做好防范工作,并加强了山区覆冰、戈壁滩线路舞动区段和有可能发生洪涝灾害的输配电设备巡视检查和运行监控力度,及时有效排查消除各类安全隐患。

同时,全面做好重要用户供电保障及预警,加强客户安全管理,通知重要用户做好用电设施防水淹准备、自备电源保证

可靠状态,敦促住宅小区做好地下配电室防水封堵和排水准备,向医院、供水企业、城市排涝泵站等重要用户供电的电力设施要有效落实防汛防涝措施、应急预案做到“一户一策”。加强应急值班和信息报告,市、县两级指挥中心全面加强设备实时监控,严格落实24小时应急值班、信息报告和叫醒、叫应制度。

据了解,国网张掖供电公司在此次降雨期间,强化预警响应机制,市、县两级密切关注天气变化,共组织输、变、配电应急

抢修人员422人,工作组8个,集结7支抢修队伍、6台发电车,并备齐充足抢修材料,全力确保电网安全稳定运行。

截至目前,该公司共计巡视各等级变电站16座、线路143条。对于发现的问题,巡视人员当场记录并制定整改措施,确保隐患得到及时消除。今后,国网张掖供电公司将加大线路巡视频次,以“时时放心不下”的责任感全力保障电网安全稳定运行。

(张鹏 宗有铮)

## 国网平凉供电公司:暖心供电服务助力菌菇产业蓬勃发展

“目前,我们采摘完这茬蘑菇,正准备培育下一茬菌苗,保温设施、自动喷淋系统使用频率大大增加,必须保证24小时电力可靠供应。你们上门提供暖心的供电服务,我们生产销售就更放心了。”8月7日,在平凉市崇信县木林乡木林村食用菌种植基地,村委会委员对前来排查隐患的国家电网甘肃电力(平凉电黄牛)连心桥共产党员服务队表示感谢。

走进木林乡木林村食用菌种植基地,标准化大棚鳞次栉比,一排排菌包整齐地排列着。菌包开口处,一朵朵圆润饱满的

香菇从菌棒中探出脑袋,长势喜人。农户正忙着采摘成熟的蘑菇,她们娴熟地用手掐住菇根,轻轻一扭,就将整朵蘑菇从菌包上采摘下来,然后装入筐中,现场一派丰收的繁忙景象。

当前,种植基地迎来水果蔬菜采摘期,为确保农户安全可靠用电,国网平凉供电公司主动将供电服务网格融入各乡镇政府网格,组织党员服务队对辖区内所有农户及大中型种植用户进行隐患排查工作,开展政策宣传和用电检查工作,为各色时令蔬菜水果采摘提供有力的电力保障,并及

时收集种植户意见建议,助力平凉种植业发展,加快推进乡村全面振兴。

木林村食用菌种植基地建设项目的木林乡设施蔬菜产业链项目之一,占地21亩,搭建食用菌种植钢架大棚36座1.04万平方米,并配套遮阳网、蓄水池、供水管道、围栏等设施。目前,36座大棚已培育食用菌28.8万棒,预计年产量21.5万公斤,实现销售收入167万元,也为周边农户提供了全链条就业机会。

产业发展,离不开稳定的电力支撑。国网平凉供电公司结合乡村产业特点,延

伸乡村供电服务触角,超前提供“一揽子”供电服务模式,保障平凉乡村特色产业用电需求。同时,按照“联网、补网、强链”的原则,前瞻性考量、战略性布局,深化电网中长期发展规划,计划今年在木林乡开工建设10个配电网单体项目工程,新建、改造10千伏线路24.17千米,安装10千伏柱上开关1台。目前,工程正在紧锣密鼓地推进中。据悉,该工程完工后,将切实提升城乡供电可靠性和电能质量,为乡村产业发展提供更加有力的电力支撑。

(梁丽丽)

## 铭记历史 缅怀先烈

新华社记者 袁敏 王鸿硕

在山东东营利津县委党校,红色利津教育体验馆中心内,有一尊雕像,总能吸引参观者驻足凝视——他昂首挺胸,紧紧攥拳,目光如炬,凝望前方。这便是利津县走出的第一位中共党员、新华社山东分社首任社长、新闻战线抗日英烈李竹如。

“作为党的新闻工作者,李竹如把‘一张报纸胜过一发炮弹’这句话常挂在嘴边,他主办过多种报纸,以笔为刃、以墨为枪,用青春和生命谱写了新闻抗战的铿锵旋律!”每当参观者来到这里,中心讲解员丁洁都会动情讲述抗战烈士的故事。

夏日,利津县黄河大堤上,草木葱郁。大堤旁的庄科村是十里八乡有名的文化村,李竹如就出生在这里。

20世纪20年代,李竹如受到革命思想熏陶,白天读书、剪报,夜里组织学生到家里听他读报、宣讲时事和进步思想。1925年春节,李竹如在自家大门贴上了“马列传天下,世界要大同”的对联,这既是他对美好未来的憧憬,也成为他一生为之奋斗的信念。

1927年,李竹如在济南加入中国共产党,与进步青年一起创办《竞进》周报。

“我要把妨碍社会的丑恶肃清,叫社会美化!”在李竹如的遗物里,有1929年他在南京中央大学法学院政治系读书时写的十几篇日记,这是当年6月24日日记中的一句话。

他是这么写的,也是这么做的。

九一八事变后,他参与领导南京中央大学和南京各校师生的抗日救亡运动;奔走办报,如在济南创办《新亚日报》、在上海参与创办《文化报》等,用文字把抗日救亡的火种播撒在山川大地……

全民族抗战爆发后,李竹如奔赴革命圣地延安。他几乎没带什么行装,却带了报纸、钢板和刻字铁笔,把《中共中央宣言》《抗日救国十大纲领》印成传单,沿途散发给群众。在晋东南,他留在八路军一二九师师部做民运工作,创办《中国人报》,后任《新华日报》(华北版)副总编辑。1939年5月,被选调去山东。回到故乡后,他仍然非常重视新闻工作,在担任中共中央山东分局宣传部长期间,兼管《大众日报》、兼任新华社山东分社社长等。当时,《大众日报》创刊不久,报社工作人员多是年轻人,缺乏经验,李竹如便亲自抓编辑、记者队伍的建设。同时,他一直保持在济南、上海办报纸的习惯,总是亲自主持社论委员会,每周至少发一篇社论。

1940年1月,寒风裹挟着物资封锁的阴霾,一位报社同志焦灼地找到李竹如说:“印刷厂油墨纸张告急,咋办?”

李竹如把目光投向寻常的有光纸,从未有人用这种纸印报,因此敌人查禁较松。“前人没做过,我们就闯出一条路!”李竹如与工人们并肩攻关,吃睡在机器旁,反复调整机器压力与墨量,终于克服了油墨渗透难题,让有光纸的反面也能清晰印字。

“在抗战进入更加困难的今天,记者担负着更加光荣的任务,他站在宣传战的最前线,不仅是一个宣传家、鼓动家与社会教育家,还应是一个组织者、督促者与指导者。”1940年9月,李竹如在文章《光荣的历史与光荣的任务》中这样写道。

1941年6月28日,新华社山东分社在临沭县(今临沂市辖县)成立,这是新华社国内分社中的第一个省级分社,李竹如兼任分社社长。当天,分社播发了《八路军破袭 敌伪皆腥风血雨》《清河地区广大青年涌上抗日哨岗》《泰山区实行统一支差办法》等6篇消息。在战事频繁、通信设施简陋、人员紧张的条件下,新华社山东分社起到了宣传群众、鼓舞士气、打击敌人的桥梁纽带作用。

无论在何时何地,李竹如始终没有忘记自己的初心与使命,以坚定的立场扩大中国共产党的新闻宣传战线,坚定人民的抗战决心。1942年秋冬之际,侵华日军在沂蒙山区发动大规模“扫荡”,李竹如和战友隐蔽在山沟里,一边守卫通信线路,一边印制内部通讯。11月2日,在对峙崮突围战斗中,李竹如不幸中弹,英勇牺牲,年仅37岁。

历史川流不息,精神世代相传。

“爷爷对我父亲影响很深。”年过六旬的李竹如孙女李晓波告诉记者。她说,父亲李维民也追随爷爷脚步,于1946年参加革命,先后在《前锋报》《进军报》《人民前线报》《解放军报》等担任记者,在新闻战线冲锋陷阵。

“我还珍藏着爷爷的文集、当年办的报纸和参加革命活动的老照片,但最宝贵的财富是伟大抗战精神。这些都是我家的传家宝。”李晓波感慨道。

如今,在利津县李竹如烈士纪念馆、烈士陵园、红色利津教育体验馆等纪念教育场所,李竹如烈士雕像静静矗立,见证着祖国大地的日新月异。

今年40岁的讲解员丁洁,也是利津县委党校高级讲师,已任教15年。她说,自红色利津教育体验馆中心2023年开馆以来,党校学员来此参观是必选课程,通过沉浸式体验,感悟伟大抗战精神。“传承是让火种永不熄灭的关键。李竹如用生命谱写了壮丽的新闻战歌。我们要用心用情讲好抗战故事,赓续红色基因!”

(新华社济南8月8日电)

## 方大炭素板块举行降本增效研讨交流会

7月30日,方大炭素板块举行2025年二季度降本增效经验交流研讨会。会议采取线上线下相结合的方式,来自方大炭素及抚顺炭素、方大高新、眉山蓉光、成都炭材、合肥炭素等子公司的代表齐聚一堂,分享交流了13个降本增效项目经验。

会上,方大炭素以及各子公司提交的“压型厂二车间6号压机优化操作方式提高接头产品质量”“焙烧厂六车间D#炉密封插板改造”“循环冷却水系统优化”“高温气冷堆石墨构件的专用吊具”等项目逐一亮相。这些项目围绕生产实践,涵盖了原料优化、工艺改进、设备改造、产能提升、环境改善及信息自动化等多个维度,充分体现了全员参与、创新创效的浓厚氛围。

为确保交流质量,活动设置了专业点评环节。由方大炭素装备部、技术研发部等部门技术专家与线上各子公司专家共同组成评审组,对各项目的实用性、可操作性和推广价值进行了深入剖析与专业点评。

方大炭素相关负责人表示,此次交流的13个项目凝聚着车间班组员工的智慧和汗水,每一个成果的取得都是大家积极应对市场挑战、攻坚克难的结果。今后,公司全体员工将继续以实干担当、勇争一流的姿态,汇聚强大力量,全力推进降本增效,为助推企业高质量发展贡献更多力量。

(苏丽霞 郭树生)