爱国奋斗谱华章 建功立业新时代

党中央、国务院邀请优秀专家人才代表北戴河休假侧记

新华社北戴河8月8日电 8月3日 至8日,受党中央、国务院邀请,62名来 自全国各地科研生产一线的优秀专家 人才代表来到北戴河休假。

美丽的风景、周到的安排、亲切的 关怀,让专家们倍感温暖振奋。爱国 奋斗的家国情怀与建功立业的壮志雄 心同频激荡,在渤海之滨奏出动人的 旋律……

关怀备至 爱才敬才情意长

第一次参加北戴河休假活动的西 南大学地理科学学院教授廖和平,沉浸 在北戴河优美的风景中,更难以忘记工 作人员将盖着鲜红印章的休假请柬交 到手里的那一刻。

"这充分体现了党中央、国务院对 广大知识分子的亲切关怀,对我们这些 接到邀请的专家学者来说是莫大的鼓 励和鞭策。"廖和平说。

邀请专家暑期到北戴河休假,是党 和国家重视和关心专家人才的一项制 度性安排。自2001年以来,党中央、 国务院先后邀请18批专家学者参加暑 期休假活动。

今年休假活动的主题为"弘扬爱国 奋斗精神、建功立业新时代",受到邀请 的62位专家长期活跃在科研生产一 线。有的长期从事载人航天、青藏铁路 等国家重大工程,有的主持高分卫星、 集成电路等科技重大专项,有的参与脱 贫攻坚、支援边疆等国家重大战略,在 各自岗位都做出了不平凡的贡献。

今年休假人群中,还出现了两个 "特殊"的身影——"全国优秀共产党 员"李保国的爱人、河北农业大学林学 院研究员郭素萍和"全国优秀共产党 员"钟扬的爱人、同济大学生命科学与 技术学院教授张晓艳,充分体现出党中央 对先进模范、知识分子优秀代表的褒奖

"平时我们的科研工作任务很繁重, 很少能抽出时间来休假,感谢党中央、 国务院对我们的亲切关怀和周到安 排。"张晓艳说。

为期一周的休假活动以休息休闲 为主,适当组织外出参观,并开展一些 专题讲座和文体活动。专家们踏浅滩、 沐夕阳,逐海浪、诉衷情,享受难得的休 闲时光。

这是放松身心的假期,也是凝聚力 量的平台。

受习近平总书记委托,中共中央 政治局委员、中组部部长陈希在活动期 间赴北戴河看望慰问暑期休假专家,强 调广大专家人才要牢固树立"四个意 识"、坚定"四个自信",保持强烈的爱国 心、坚定的报国志,把爱国奉献的热情 转化为创新创造的不竭动力,把科研成 果应用在建设社会主义现代化强国的 伟大事业中,把人生理想融入实现中华 民族伟大复兴中国梦的不懈奋斗中。

"我作为一个从农村走出来的院士, 十分感谢这个伟大的时代。"从事材料加 工研究的中国工程院院士、华南理工大 学教授瞿金平说,我们不能辜负这个时 代,要以浓厚的家国情怀和强烈的社会 责任感攻坚克难,在建设世界科技强国 波澜壮阔的征程中成就不平凡的人生。

拳拳之心 爱国奋斗谱华章

不论树的影子有多长,根永远扎在 土里。爱国奉献,是中华民族的优良传 统,是党和人民对广大知识分子的殷切

本次参加休假的专家,大部分是扎 根西部、默默奉献的优秀代表。

来自中铁第一勘察设计院的教授 级高级工程师李金城,参与了20余条国 家重点铁路项目勘测设计,也是"高原 天路"——青藏铁路的总设计师。

"青藏铁路在勘测翻越唐古拉山的 线路走向时,为了给国家节省投资,放 弃了海拔5231米的公路垭口,改从海拔 5072米的无人区垭口翻越。我们勘察 队伍在泥泞的沼泽中,经受大风、大雪、 冰雹的袭击,憋着'一定要干完青藏线' 的这股劲,徒步走出无人区,完成勘探 工作。"李金城说,今后的工作中,要继 续发扬不怕困难、爱国奉献精神,为铁 路建设事业和中华民族伟大复兴中国 梦贡献力量。

苟利边疆苦亦荣,清心一片荡渠间。 中国工程院院士、新疆额尔齐斯河 流域开发工程建设管理局教授级高级 工程师邓铭江,是个不折不扣的"疆二 代"。"从1982年大学毕业至今,我已经 在新疆水利工程一线工作了36年。是 新疆这片广袤的土地养育了我、培养了 我,也成就了我。我将继续发扬爱国奋 斗精神,坚守在新疆水利事业第一线, 把论文写在祖国边疆的大地上!"

西藏自治区农牧科学院研究员尼 玛扎西被誉为雪域高原上的"青稞博 士",长期在西藏从事青稞育种工作。

"在党中央坚强领导下,西藏在短 短几十年间创造了跨越上千年的人间奇 迹。作为从雪域高原走出的科研工作 者,我时刻不敢懈怠,要把自身才能全部 奉献给家乡建设事业。"尼玛扎西说。

"要制定对于偏远地区人才发展的 特殊政策,鼓励更多年轻人留下来建功 立业";

"对于专家学者,不能简单套用党 政干部的管理方式,要让他们从繁杂的 日常事务中解脱出来";

"搞科研一定要潜下心来,守得住 清贫、耐得住寂寞"……

专家们将爱国奋斗精神铭于心、立 于言、践于行,也对进一步吸引人才扎 根西部、奉献基层献计献策。

勇攀高峰 建功立业新时代

创新,是一个国家和民族发展的不 竭动力。

习近平总书记在中国科学院第十 九次院士大会、中国工程院第十四次院 士大会上指出,"中国要强盛、要复兴, 就一定要大力发展科学技术,努力成为

世界主要科学中心和创新高地"。

"关键核心技术是要不来、买不来、 讨不来的。"中国科学院院士、北京大学 信息科学技术学院教授黄如长期从事 集成电路研究工作,对于我国集成电路 核心技术"受制于人"深有感触。

"集成电路是工业的粮食,是科技 强国的必要条件。尽管近年来进步显 著,但我们离集成电路强国还有不小的差 距。"黄如说,"我们这一代人肩负重任,要 把国家需求与科研选题有机结合起来,围 绕国家亟须解决的领域攻坚克难!"

当前,我国科技实力正处于从量的积 累到质的飞跃、点的突破向系统能力提升 的重要时期。实现我国整体科技水平从 跟跑到并行、领跑的战略性转变,广大科 技工作者责无旁贷,重任在肩。

中国工程院院士、航天科技集团第 四研究院研究员侯晓长期从事航天科 研工作。在他看来,中国航天60多年发 展最宝贵的经验就是坚持自力更生、自 主创新。

"我们必须坚持瞄准世界科技前沿, 大力推进技术创新,努力实现关键核心 技术自主可控,牢牢把创新自主权、发展 主动权掌握在自己手中。"侯晓说。

放眼全球,当今国际竞争归根到底 是人才的竞争,年轻人才的培养与选拔 至关重要。

"我们在勇攀科技高峰的同时,一 定要不忘传承、言传身教、提携后学,为 拔尖创新人才脱颖而出创造条件,让科 技创新事业后继有人。"中国科学院院 士、中科院兰州化学物理研究所研究员 刘维民说。

提出更多原创理论,做出更多原创 贡献,力争在重大创新领域成为领跑 者,在新兴交叉领域成为开拓者……专 家们对中国科技创新的未来充满信心。

满怀赤子之心、爱国之情,优秀专 家人才代表在北戴河调理身心、养精蓄 锐,又从这里出发,再次踏上爱国奋斗、 建功立业的新征程……

我国将对约160亿美元 自美进口商品加征关税

新华社北京8月8日电 针对美方决定自8月23日起 对约160亿美元中国输美产品加征25%的关税,商务部新 闻发言人8日发表谈话指出,美方这一行为又一次将国内 法凌驾于国际法之上,是十分无理的做法。中方为维护自 身正当权益和多边贸易体制,不得不做出必要反制,决定对 约160亿美元自美进口产品加征25%的关税,并与美方同 步实施。

五部门明确2018年降低 企业杠杆率27项工作要点

据新华社北京8月8日电 (记者 安蓓)国家发展改革 委8日称,为打好防范化解重大风险攻坚战,使宏观杠杆率 得到有效控制,今年将围绕27项工作要点推进降低企业杠 杆率工作。

根据国家发展改革委、人民银行、财政部、银保监会、国 资委等五部门联合印发的《2018年降低企业杠杆率工作要 点》,将建立健全企业债务风险防控机制。充分发挥国有企 业资产负债约束机制作用,加强金融机构对企业负债的约 束,完善国有企业资本管理机制,健全企业债务风险监测预 警机制,完善大型企业债务风险联合处置机制。



扫二维码,阅读要点全文

短网址:http://shouji.lyd.com.cn/n/869193



9月1日起慈善组织公开募捐 重大资产变动等情况须公开

据新华社北京8月8日电(记者 罗争光)记者8日从 民政部获悉,日前已出台部门规章《慈善组织信息公开办 法》并对外公布,将于2018年9月1日起施行。办法规定, 慈善组织公开募捐、重大资产变动及投资、重大交换交易及 资金往来等情况,要向社会公开。

办法同时规定,具有公开募捐资格的慈善组织,还应按 年度公开在本组织领取报酬从高到低排序前五位人员的报 酬金额,并公开本组织出国(境)经费、车辆购置及运行费 用、招待费用、差旅费用的标准。



扫二维码,阅读办法全文及解读 短网址:http://shouji.lyd.com.cn/n/869192



武汉青山长江大桥 主跨首节钢箱梁 架设成功

8月8日,伴随着一节重近500吨的 钢箱梁与已架设梁段精准匹配,武汉青 山长江大桥成功完成主跨首节钢箱梁架 设,标志着大桥建设正式进入攻坚阶段。

武汉青山长江大桥由中铁大桥院设 计、中铁大桥局承建,桥型为双塔钢箱及 钢箱结合梁斜拉桥,全长7548米,其中 主跨938米。大桥设计为双向10车道高 速公路,预计于2019年年底建成通车。 新华社记者 肖艺九 摄



鄂中起义领导人——萧人鹄

据新华社武汉8月8日电(记者 徐海波)距离湖北黄冈城区30多公里的 陈策楼镇张新湾村,烈日之下,绿荫葱 葱,巴河傍村而过缓缓流向长江。革命 烈士、鄂中起义领导人萧人鹄就诞生在

萧人鹄1899年生于湖北黄冈,1921 年加入中国共产党。

1924年,萧人鹄来到黄埔军校学

习,次年到河南开封等地从事农民运 动,任中共豫陕区委委员、荥阳县农民 协会主任和自卫团长。1926年,他又 领导建立杞县农民协会,组织农民武 装,后被选为河南省农民协会主席和 党团书记,领导了杞县农民暴动,曾率 领30名精壮人员到豫北汲县劫狱,营 救出被关押的100多名革命同志。八 七会议后,中共湖北省委根据秋收暴

动的需要,将全省划分为7个特区,萧 人鹄被派到洪湖地区任中共鄂中特委 书记。同年9月,他参与领导沔阳戴 家场农民暴动,任鄂中游击队队长。 12月,他参与指挥暴动队攻克沔阳县 城,领导组建中国工农革命军第5军, 任军长。

1928年6月,萧人鹄受中共中央派遣 重返河南,担任中共河南省军委书记。11 月,他在开封被国民党当局逮捕。面对敌 人的严刑逼供,他始终坚贞不屈,不暴露 党的秘密。1932年2月10日,萧人鹄被 杀害于洛阳,时年33岁。



西班牙战机在北约训练中误射导弹

【新华社微特稿】西班牙国防部8 日说,一架"台风"战斗机在爱沙尼亚 空域训练时误射一枚导弹,未造成人

英国天空新闻频道报道,这架西班 牙空军"台风"战机7日在爱沙尼亚南部 训练区域意外发射一枚美国先进中程 空对空导弹(AMRAAM)。当时它正参

加北大西洋公约组织一次空中联合训 练,另有一架"台风"战机和两架法国 "幻影-2000"战斗机参与。

西班牙国防部在一份声明中说,这 架"驻扎在立陶宛"的战机"误射导弹, 未造成任何损害","空对空导弹未击中 任何飞机"。

这架西班牙战机平时在波罗的海

地区执行北大西洋公约组织空中巡察 任务。爱沙尼亚空军参谋长、代司令里 沃·沃尔格说,爱沙尼亚空军、西班牙政 府和北约已经着手调查。

按照天空新闻频道的说法,这枚导 弹携带至多10公斤炸药,最后一次定位 位置是在爱沙尼亚第二大城市塔尔图 以北大约40公里处。导弹内置自毁程 序,在误射等事件发生后启动,但也可 能已落到地面。爱沙尼亚军方说,正在 搜寻导弹残片。

爱沙尼亚总理于里·拉塔斯在社交 媒体上写道,"谢天谢地无人伤亡",这 一事件"极其令人遗憾"。

涉事西班牙战机已返回位于立陶 宛北部希奥利艾的空军基地。



京津城际铁路按照350公里时速运行

8月8日,驾驶员驾驶复兴号动车组列车行驶在京津城 际铁路上。

当日,京津城际铁路开始实施新的列车运行图,复兴号动 车组在京津城际铁路按照350公里时速运行。北京南站至天 津站列车运行时间将由35分钟压缩至30分钟。(新华社发)



雨润雄关秀

这是8月8日拍摄的天津黄崖关长城。 当日,天津市蓟州区迎来一场降雨,雨后的黄崖关长城云 雾缭绕。 (新华社发)



马来西亚前总理纳吉布被以洗钱罪指控

8月8日,马来西亚前总理纳吉布(中)走出吉隆坡一处 法庭。马来西亚前总理纳吉布8日再次被检方指控3项涉 及洗钱的新罪名。 (新华社/法新)