

# 中共中美加德欧美国同学会

中央办公厅印发了《关于加强欧美同学会(留学人员联谊会)建设的意见》,并

发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻执行。  
《关于加强欧美同学会(留学人员联谊会)建设的意见》主要内容如下。  
欧美同学会(留学人员联谊会)是中国共产党领导的、以归国留学人员为主体自愿组成的、统战性的群众团体,是党联系广大留学人员的桥梁和纽带,党和政府做好留学人员工作的助手、广大留学人员之家。为深入贯彻落实中央统战工作会议、中央党的群团工作会议精神,深入贯彻落实习近平总书记对欧美同学会成立100周年庆祝大会上的重要讲话精神,把广大留学人员更加紧密地团结在党的周围,为协调推进“四个全面”战略布局,实现“两个一百年”目标和中华民族伟大复兴的中国梦提供广泛力量支持,现就加强欧美同学会(留学人员联谊会)建设提出如下意见。

## 一、总体要求

(一)指导思想。全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神,以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导,深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,坚持中国共产党领导,坚持弘扬留学报国传统,以健全组织体系为基础,以扩大组织覆盖为重点,以提高组织效能为关键,充分发挥留学报国人才库、建言献策智囊团、民间外交生力军的作用,为全面推进科教兴国战略和人才强国战略,实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。

(二)基本职责。欧美同学会(留学人员联谊会)要贯彻支持留学、鼓励回国、来去自由、发挥作用的方针,落实党和政府的留学人员政策;加强对归国留学人员的政治引领和政治吸纳,增进国情认知,坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信;吸引和举荐归国留学人才,做好归国留学人员代表人士发现、培养、使用、管理、服务工作;引导支持归国留学人员创新创业,宣传鼓励优秀归国留学人员,弘扬留学报国传统;关心归国留学人员的工作、学习、生活,反映其愿望诉求,维护其合法权益;加强同海外留学人员和留学人员组织联系,开展形式多样的交往交流活动。

## 二、主要任务

(三)健全组织体系。欧美同学会(中国留学人员联谊会)由中共中央书记处领导,中央统战部代管。各省(自治区、直辖市)、副省级城市和省会城市应当建立留学人员组织,由同级党委领导,并作为上一级欧美同学会(留学人员联谊会)的团体会员,接受其业务指导。

(四)配强工作力量。加强欧美同学会(留学人员联谊会)领导班子建设,注重结构优化,兼顾体制内外,把政治坚定、业绩突出、代表性强的优秀归国留学人员选进领导班子。加强常务理事会、理事会建设,认真做好常务理事、理事的推荐选拔。加强工作机构建设,充实工作力量,选好配强工作机构秘书长班子。加强机关干部队伍建设,建立健全干部培养、选拔、交流、考核、激励、监督机制。

(五)扩大会员队伍。欧美同学会(留学人员联谊会)的会员主体应当是归国留学人员。要坚持代表性和广泛性相结合的原则,拓宽发展渠道,创新吸纳方式,积极做好会员发展工作,不断增强吸引力、凝聚力、影响力。将承认欧美同学会(留学人员联谊会)章程并符合会员资格规定的归国留学人员吸纳为个人会员,同时可以吸收下一级欧美同学会(留学人员联谊会)和部分其他留学人员组织作为团体会员。坚持质量和数量并重,优化会员结构,规范会员管理,加强培养锻炼,努力建设一支高素质的归国留学人员代表人士队伍。

中央和国家机关有关部门、高等学校、科研院所、高新技术产业开发区、大型企业等单位依法成立的留学人员社团或其他留学人员组织,经申请批准,可以成为同级欧美同学会(留学人员联谊会)的团体会员。

支持欧美同学会(留学人员联谊会)按照立足国内、开拓海外的要求,吸纳适量海外优秀留学人才入会。

(六)完善工作制度。依法修订完善组织章程,依照章程开展工作。探索建立一套符合留学人员工作特点和规律的制度体系,全面加强思想建设、组织建设、载体建设、机制建设,不断提高工作科学化水平。认真贯彻落实党中央关于改进工作作风、密切联系群众的要求,建立健全理论学习、调查研究、联谊交友、内部管理等制度。

## 三、重要作用

(七)发挥留学报国人才库作用。建立归国留学人才信息库,及时掌握归国留学人才情况。中央人才工作协调小组要加强统筹,促进信息资源共享共用,维护人才信息安全。发挥人才引进窗口和以才引才作用,拓宽吸引海外人才渠道。加强留学报国基地建设,组织留学人员服务团,搭建归国留学人员创新创业平台。

(八)发挥建言献策智囊团作用。紧紧围绕党和政府中心工作,运用新媒体等现代科技手段,整合智力资源,拓宽建言渠道,健全工作机制,提高归国留学人员建言献策的针对性和实效性,打造具有留学人员特点的新型智库。

(九)发挥民间外交生力军作用。鼓励和引导留学人员讲好中国故事,传播好中国声音,当好中外友好交流的使者。按照党和国家外交工作总体部署,加强同驻华使领馆、商会协会、国际组织(机构)等的联系,积极开展民间外交工作,服务“一带一路”建设等国家战略,促进中外交流合作 and 友好交往。

## 四、保障措施

(十)加强组织领导。各级党委要高度重视欧美同学会(留学人员联谊会)组织建设,结合留学人员工作实际,解决组织建设中存在的突出问题。在资源配置、人才培养、政治安排等方面给予倾斜,为欧美同学会(留学人员联谊会)开展工作创造有利条件。制定涉及留学人员的政策或重大决策,要听取欧美同学会(留学人员联谊会)的意见。加强对留学人员工作的理论研究和宣传,营造留学报国的良好氛围。要在党委统一领导下,形成统战部门牵头,组织、人力资源社会保障、教育、科技、外专等有关部门和方面共同支持欧美同学会(留学人员联谊会)开展工作的格局。统战部门要与有关部门密切协作,明确责任分工,理顺工作关系,提供支持帮助。

(十一)加强党的建设。各级党委要重视加强欧美同学会(留学人员联谊会)的党建工作,依照党章,结合欧美同学会(留学人员联谊会)特点,开展党的工作。欧美同学会(留学人员联谊会)应当成立党组,并发挥领导核心作用,保证党的理论和路线方针政策贯彻落实,始终保持正确方向。充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。

(十二)加强工作保障。各地要加强对欧美同学会(留学人员联谊会)工作的经费保障,为其提供必要的办公场所、活动场地,帮助解决工作中遇到的困难。欧美同学会(留学人员联谊会)要建立健全社会资金募集、管理、使用全过程公开制度,建立第三方监督评价机制,提高社会公信力。

### 意见

# 留学人员联谊会

# 面对灾害要多打“有准备之仗”

李华林

“厄伯特”刚过去没多久,这两天4号台风“妮妲”又成了“网红”。

8月1日,中央气象台发布今年首个台风红色预警,预测今年第4号台风“妮妲”于2日凌晨在广东沿海登陆,会给广东、广西、福建等地带来狂风暴雨、巨浪高潮。

地区的人们一个不可多得的“台风假日”。令人如临大敌最终又让人轻松以对

其实,台风不及预期,对过境地区来说是再好不过的消息,大家尽可以在事后松口气。然而,面对瞬息万变的气象灾害,众多网民对“妮妲”属于“狼来了”式的调侃,尤其对珠三角是否应急过度的质疑,不能不引起人们的重视。

过往的事实证明,台风带来的狂风骤雨破坏力极大。以2014年超强台风“威马逊”为例,其登陆造成海南、广东、广西、云南4省区损失严重。天灾面前不能存任何侥幸心理,“宁可备而无患,不能患而无备”。我们不能因为台风比不上预测的强烈,就埋怨有关部门风声鹤唳。没有灾难发生,网友尚可戏谑;一旦洪水滔天,灾难无可挽回。

在自然灾害来临之前,为确保生命财产安全,我们必须加强预测预警预报,必须果断采取应急措施。面对可能存在的风险,从最坏的结果预测出发,做最好的预防准备,本就是应急体系的应有之义。

# 三峡工程防洪功能显著

本报记者 刘慧

长江中下游地区前段时间发生了1999年以来最大洪水,很多城市陷入汪洋。作为长江流域重要水利枢纽,三峡工程的防洪功能显著。

## 拦洪削峰助力中下游防洪

入汛以来,长江流域洪水泛滥,三峡大坝以下的湖北、安徽、江苏等地汛情严峻。三峡集团三峡枢纽建设运行管理局枢纽运行部副主任王海告诉《经济日报》记者,为了减轻长江中下游汛情,按照长江防总调度令要求,三峡水库严格控制下泄流量,充分利用防洪库容拦蓄、错峰、削峰,来协助大坝下游的湖北、安徽、江苏等地防洪抗灾。

据了解,自7月1日长江“1号洪水”以来,三峡水库拦蓄了多轮洪水,累计拦蓄洪水量超过90亿立方米,为长江中下游防洪减灾发挥了重要作用。

## 武汉“看海”系降雨过量所致

今年汛期武汉城区内涝严重,全城百余处被淹。武汉的水,是长江上游的水还是本地降雨过量导致?

王海说,武汉这次的洪水,并不代表三峡没有发挥防洪作用。三峡最大限度发挥拦蓄功能,减少下泄流量,但对于减轻武汉内涝的作用有限。如果没有三峡工程在上游的拦洪削峰,下游地区面临的防洪压力更大,长江干流城陵矶水位将超过保证水位。

“武汉城区被淹主要是本地降雨过多导致的。”中国水力发电工程学会

副秘书长张博庭介绍,在大的洪水到来时,三峡大坝会对水量进行拦截或者错峰,不让它对中下游河道产生巨大的冲击。但是,由于三峡水库的蓄水能力有限,需要维持正常的泄水,随时应对上游可能出现的大洪水。如果没有三峡大坝,长江下游将会出现更大的问题和威胁。

## 工程首要功能是防洪

三峡水库作为国家重大水利工程,防洪是兴建三峡工程的首要任务,防洪也是其首要功能,这是由长江流域的防洪形势和三峡工程在长江防洪体系中的重要地位所决定的。

万里长江,险在荆江。三峡集团有关负责人表示,三峡工程的防洪作用主要在荆江河段,可使荆江河段遇100年一遇洪水不分洪;遇超过100年一遇至1000年一遇洪水,则可控

制枝城流量不超过每秒80000立方米,加上分蓄洪区的配合运用,可防止荆江地区发生毁灭性灾害。

三峡大坝自建成以来,很好地发挥了防洪的功能。三峡未建之前,自汉初至清末2000余年间平均每10年发生一次。三峡建成之后,通过其221.5亿立方米的防洪库容调蓄,将荆江河段的防洪标准由10年一遇提高到100年一遇。从三峡大坝实际运行情况来看,2003年至2015年12年间共进行防洪运用38次,有效保障了长江中下游防洪安全。

目前,长江流域的梯级水库群正在形成。三峡集团有关负责人介绍,目前长江干流已建成的由三峡集团公司负责运营管理的有4座水库,加上在建的2座水库,总防洪库容约380亿立方米。通过实施梯级水库群的联合防洪作用,可进一步提高长江中下游地区的防洪能力。

## 国家防总情况通报会宣布——

# 太湖流域防汛抗洪取得阶段性重大胜利

本报北京8月3日讯 记者李华林 杜芳、实习生刘兆兰从国家防汛抗旱总指挥部获悉:8月3日14时,一度涨至1954年以来最高水位4.87米的太湖,平均水位降至3.81米,略高于3.80米的警戒水位。国家防总今日宣布,太湖流域防汛抗洪工作取得阶段性重大胜利,但8月防汛形势依然严峻复杂。

国家防总办公室督察专员、新闻发言人张家团介绍,太湖水位自6月3日起超警戒,历时已长达58天。同时,太湖周边河网最多时超过40个站点水位超警戒。但截至目前,据苏、浙、沪三省市报告,除湖西区、杭嘉湖部分地区遭受渍涝灾情,太湖环湖大堤等重要堤防、大中城市和重要基础设施没有发生重大险情,没有人员因洪涝灾害死亡。

张家团认为,太湖流域防洪工作之所以取得如此成效,治太工程功不可没。自1991年太湖大水之后,国家先后组织开展了两轮治太工程建设,11项骨干工程全面建成,环湖大堤大部分堤段实施了除险加固。与此同时,汛期太湖防总加强太湖浦南和望亭、常熟水利枢纽等骨干工程的精细化调度,全力排水。

“全国防汛依旧处于关键时期。”张家团说,据预测,8月份西北太平洋副高继续偏强、偏西,再加上超强厄尔尼诺影响仍在持续,拉尼娜已经形成发展,后期气象复杂多变。西北太平洋还将有5—6个台风生成,其中2—3个会在我国登陆。张家团表示,国家防总将从最不利情况出发,继续全力做好防汛抗洪抢险救灾各项工作。



8月2日,河北邢台县将军墓镇党员突击队队员利用大型机械在南野河上架桥。河北省邢台县西部山区将军墓镇南野河上一座桥梁上个月被洪水冲断,导致该镇熊户村与外界交通断绝。将军墓镇党委组织起一支党员突击队,调来大型机械和物资,架起临时桥梁,打通救灾通道。新华社记者 朱旭东摄



# 用生命为党徽增光

——追记中石化湖北荆门石油分公司党委委员陈鹏龙

本报记者 魏劲松 通讯员 王志东

“一滴水珠,也要映照太阳的光辉,我愿做平凡而普通的水珠。”这是中石化湖北荆门石油分公司党委委员、副经理陈鹏龙写在党章测试卷上的一句话。在迎战洪魔、保护群众生命和财产安全的战役中,陈鹏龙将40岁的年轻生命永远定格在激流中,化为洪涛浊浪中一抹最亮的光。

7月19日,暴雨突袭湖北荆门,局部地区降水量达600毫米以上。入夜,荆门石油分公司所属京山、沙洋、天门等地公司险情不断。陈鹏龙迅速着手应急处置,彻夜未眠。“一定要确保油罐安全、人员安全。”

20日8时,陈鹏龙召开抗洪紧急会议,迅速成立3支党员干部抗洪救灾突击队。随后,他带领同事廖方敏和陈士武奔赴险情最严重的地区。

14时许,车辆在杨丰街上被洪水挡住去路。突然,不远处传来“砰砰”两声巨响。“不好,浮罐了。”陈鹏龙判定,前方一家民营加油站出现浮罐险情,若不及时处置,就会发生油品泄漏,极易引发火情和爆炸,后果将不堪设想。

水已有齐腰深。危急时刻,陈鹏龙带领廖方敏和陈士武乘坐一台农用旋耕机冲进湍急的洪水中。不料,水流猛涨,猛烈撞翻旋耕机,3人同时

落水。3人中,陈鹏龙遇险位置最靠近街道,生还希望最大。但他大声喊出的却是:“救人!远处有人!快救人!”

16时许,廖方敏和陈士武被救起,陈鹏龙却被洪水吞噬。陈鹏龙的追悼会在荆门举行。陈鹏龙的姐姐陈洁说:“希望在他的骨灰里放一枚党徽,因为他一直为自己是党员而骄傲。”

陈鹏龙1995年参加工作,2001年入党。20多年来,他从加油站计量员这一基层岗位做起,一步步走上了加油站站长、油库主任、宜昌中心城

区公司经理、荆门分公司副经理。

他总是冲在前头,不知疲倦:调任荆门工作的11个月里,他走遍荆门地区的140多个加油站。此次受灾的80多个加油站,有60多个留下了他的救援足迹。从6月30日开始,他每天奋战在抢险救援第一线,最多一天工作19个小时。7月1日,第一轮强降雨袭来,京山县马店加油站淹水1.2米,他第一时间赶到现场,赤着脚,在过腰的水中扛沙包、垒土墙。“哪里最苦,哪里最险,哪里就有他的身影。他用生命践行了入党誓词。”中石化荆门石油公司党委书记韩少君说。