

### 受习近平总书记委托

## 陈希胡春华看望慰问北戴河暑期休假专家

新华社北戴河8月4日电 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4日在北戴河看望慰问暑期休假专家,并召开座谈会,听取意见建议。

中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华一同看望慰问和座谈。

陈希强调,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,把人生理想融入到实现中华民族伟大复兴中国梦的不

懈奋斗中。要牢记时代使命、勇攀科技高峰,力求提出更多原创理论、做出更多原创发现,努力实现我国在关键核心技术上的自主可控,把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。要言传身教、提携后学,满腔热情关心、引导、指导青年科技人才,不断发现、培

养、举荐人才,为拔尖创新人才脱颖而出铺路搭桥,用智慧和温暖的双手,托起年轻人的未来,托起国家科技发展的未来。组织部门要结合职能,坚持党管人才原则,深化人才发展体制机制改革,不断完善人才培养、评价、流动、激励机制,着力营造有利于各类人才创新创造的良好环境。

参加休假活动的62位专家,是以两院院士为主体的优秀人才代表,他们在各自领域作出了重要贡献。

### 改革追踪看落实

起早贪黑连续奋战,山东青岛蓝谷社区建设工作组组员高建瑜从工作状态看,完全不像将要回老家结婚的新郎。直到工作全部忙完,他才急急忙忙往老家赶。路上,他收到了一封贺信:欣闻建瑜同志即将举行婚礼,特向你表示衷心的祝贺。原来,是区里领导了解这一情况后,被高建瑜及其同事们的事迹所感动,特意向高建瑜及参与青岛蓝谷社区建设的同志们发贺信,感谢他们为构筑青岛蓝谷付出的艰辛努力。

年轻干部高建瑜的快速成长离不开组织的精心培养。去年以来,青岛市即墨区启动“百名优秀年轻干部培养工程”,从优秀年轻干部的发现甄别、培养历练、选拔任用等方面着手,搭建实践锻炼平台,畅通职务晋升渠道,创建起“培养薪火相传接力手、储备未来发展生力军”的干部升迁新模式。

在年轻干部的选择标准上,即墨区一改往日从区管干部或中层干部选拔优秀干部的习惯,不看资历看能力,将范围扩大到辖区内所有党政机关企事业单位的在职人员。不分性别、不唯身份、不讲级别,按照“好干部”标准和德才兼备、以德为先的原则,通过“两推荐一考察”选拔方式,对全区4000余名干部进行深入考察、分析研判,形成一份300余人的优秀年轻干部“大名单”,最年轻者仅23岁。

选拔出来的年轻干部,如何进一步培养成为经济社会发展的中坚力量?

为此,即墨区以实践为导向,选派干部深入基层汲取养分。继去年11月份选派50名区直单位机关干部进驻50个集体经济空壳村、经济薄弱村和党组织软弱涣散村,今年5月份,即墨区进一步组建19支乡村振兴工作队,选派121名机关干部开展联镇帮村工作,进驻100个集体经济空壳村、薄弱村,帮助村庄抓党建、促发展、保稳定,加快全区乡村振兴步伐。

除了选派乡村振兴工作队到基层实践打磨,即墨区还综合考虑干部特点和成长需要,有计划地选派优秀年轻干部参与重点项目推进、信访维稳等工作。截至目前,已选派150余名年轻干部深入基层一线实践锻炼,实现了在服务发展大局中锻炼干部与推动工作双赢互促。

“从毫无经验、懵懂无知到如今在招商一线服务全区经济社会发展,组织的信任使我时刻抱着‘从零开始’的心态,不断学习充电。”1985年出生的赵红自挂职即墨区商务局副局长以来,扑下身子虚心争做“招商人”,全力“摸高”确保新工作无缝衔接。上任9个月以来,先后参与多个项目的接待洽谈,促成菜鸟网络—中国智能骨干网等项目签约落地。

据了解,即墨区“百名优秀年轻干部培养工程”还创新培养模式,实施课堂式、调研式、拓展式“三位一体”走出去培养模式,开放式学习调研活动和“百名优秀年轻干部进高校”等理论与实践相结合的教育培训模式。按照“一人一档、全程纪实”原则,逐个建立成长档案,实行跟踪管理、能进能出,始终保持“一池活水”,不拘一格培养选拔一支数量充足、结构合理、素质优良的年轻干部队伍,确保选择上有空间、使用上有梯队。

本报记者 刘成 通讯员 吕栋

## 青岛即墨区实施『百名优秀年轻干部培养工程』

## 锻炼干部与推动工作双赢互促

## 东盟与中日韩(10+3)外长会在新加坡举行

本报新加坡8月4日电 记者刘成报道:8月4日,国务委员兼外交部长王毅出席在新加坡举行的东盟与中日韩(10+3)外长会议。

王毅表示,去年以来,10+3合作显示出强劲动力。回顾20年10+3合作历程,最重要的经验就是应时而动,在历史中前进,在时代中发展。当前,经济全球化出现波折,单边主义和保护主义抬头,国际秩序和多边贸易体制受到冲击。面对新的不确定

和不稳定性,10+3国家必须展现推动贸易自由化的强烈意愿和维护多边主义的坚定决心,坚定推动区域经济一体化,建设东亚经济共同体,构建开放型世界经济,为世界经济提供更多稳定性和确定性。

王毅就未来10+3合作提出几点建议。一是推进区域经济一体化,推动区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)谈判在年内取得实质性进展,在此基础上,将东亚经济共同体

建设提上日程,打造自由、均衡、包容、普惠的东亚发展格局。二是深化财金合作。继续完善以“清迈倡议多边化”为核心的区域金融安全网,用好亚洲基础设施投资银行和亚洲开发银行,为地区国家发展提供更多、成本更低的金融支持。三是拓展合作领域。加强创新合作,推动数字经济、智慧城市、人工智能、电子商务等领域成为10+3合作新高地。四是搭建人文交流新平台。中方倡议成立

“10+3文化城市网络”,加强东亚思想库网络等能力建设,增进东亚国家文化联系和民众友谊。

日韩和东盟国家外长均积极评价10+3合作取得的丰硕成果,肯定10+3合作为促进地区和平、稳定与繁荣发挥的积极作用。一致认为,面对单边保护主义给多边贸易体制带来的冲击和威胁,进一步加强10+3合作比以往任何时候更显重要。10+3国家应加强团结,坚定支持贸易自由化,反对保护主义,加快推进RCEP谈判,推动东亚经济共同体建设,维护东亚地区的和平与繁荣。

### 建设“四好农村路”

8月2日,车辆在湖北省保康县马桥镇高桥河村的盘山公路上行驶(无人机拍摄)。

保康县全县总面积80%为山地,旅游资源十分丰富,但复杂的地理环境制约了该县农村交通基础设施建设,影响当地群众脱贫致富。近年来,该县大力建设“四好农村路”,把散落在深山里的村庄和旅游景区串联起来,增进道路周边区域与外界的联系,推动旅游业快速发展,带动群众致富,助力乡村振兴。 杨 楠摄



## 夜话长江 共谋良策

——一场别开生面的主题访谈

### 大江奔流——来自长江经济带的报道

夜色朦胧,两岸灯火明灭;江水滔滔,夏风习习。

4日晚,武汉港码头,一艘即将开往九江的客轮上,一场别开生面的主题访谈在热火朝天地进行。

参加这次主题访谈的,有“大江奔流——来自长江经济带的报道”主题采访团的十几位记者,有国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部等部委有关负责同志,有湖南省、湖北省及武汉市的有关负责同志,还有交通、水利、区域经济研究等方面的专家。

紧扣坚持生态优先、绿色发展主题,大家围成一圈,谈见闻,谈感

受,谈思考,谈问题,谈对策……夜话长江,畅所欲言。

“一路走来,我一方面感受到长江流域的树更多了,水更清了,生态环境更好了;另一方面,我也感受到,长江生态环境依然存在着一些问题。”在沿江采访两周后,光明日报记者刘坤深有感触地说。

面对众多政府部门负责人和业界资深专家,记者们频频发问。

“现在河长制在很多地方都已经落地了,效果也不错;但是一旦跨行政区域,很多工作就比较难做。这个问题该怎么解决?”中国青年报记者王林问。

面对记者的提问,生态环境部环境管理司司长张波直言:“你提的是一个比较棘手的问题。我们建立的河长制,其实就是在行政辖区内形成一个协调机制。跨行政区域怎么办?也要建立权威高效的协调

机制。现在云南、贵州、四川围绕赤水河生态保护已经建立了一个协调机制。以后这方面的协调工作还会继续推进。”

如何平衡保护和发展的关系,给长江“治病”?如何更好地修复长江生态环境,保护生物多样性?发展生态农业时会不会增加新的面源污染?沿江污染企业搬走了,会不会去污染其他地方?有的码头在扩建,有的码头要关闭,是去是留由谁来裁判?……记者们抛出的一系列问题,直面现实,尖锐犀利。

“在推动长江经济带发展过程中,必须坚持一盘棋的思想。”国家发展改革委基础产业司副司长周小棋说,“要按照‘山水林田湖草是一个生命共同体’的理念,从源头上提出生态环境修复和保护的整体预案和行动方案,再分类施策,重点突破。”

要开展长江生态环境大普查,

为长江母亲河做一次大体检;要以水污染治理为抓手,倒逼产业转型升级;要按流域形成一套统一的规划、标准、执法体系;要强化节能环保监察,支持建立绿色园区;要优化长江港口功能布局,推进码头整合重组……在座的有关负责同志和专家,结合自己的工作和研究,各抒己见。

把长江经济带建设成为生态更优美、交通更顺畅、经济更协调、市场更统一、机制更科学的黄金经济带,探索出一条生态优先、绿色发展新路子,让沿江老百姓既有更好的生活环境,又有更高的生活质量,是大家的共识和心愿。

主题访谈结束后,与会者余兴未尽;很多人依然聚在一起,讨论如何让长江母亲河焕发新机与活力。

文/新华社记者 陈玉明 (新华社武汉8月4日电)

最大的单体“绿肺”。2017年11月,戴家湖公园园林绿化与生态修复项目荣获“中国人居环境范例奖”,是湖北省唯一获奖项目。生态环境部华南督察局督查二处副处长丁利军说,“戴家湖已成为雨水调蓄、鸟类栖息生态之地”。

民生无小事。从棚户区改造到环境治理,武汉正着力推进民生建设,打造“宜业、宜居、宜商、优学、优居、优享”的“宜三优”环境,让居民生活得更加安心、舒心、放心、开心。老百姓的获得感不断增强,也吸引了越来越多的创业企业和人才投身武汉发展。

## 我国深海热液原位探测技术取得新突破

新华社青岛8月4日电 (记者张旭东) 记者近日从中国科学院海洋研究所了解到,我国科研人员在深海热液原位探测方面取得新突破,在国际上首次获得高温热液流体中溶解二氧化碳及硫酸根离子的原位浓度。

据介绍,深海热液系统是20世纪地球科学领域的重大发现。高温热液喷口流体理化性质及其对大洋环境影响,已成为热液活动新的研究热点。

如果科研人员将热液样品带回实验室分析,受温度、压力变化以及海水混入影响,热液喷口流体的化学成分或浓度会明显改变。近年来,科研人员采用保真取样方法进行实验室分析,取得了较为贴近的数据,但由于取样方法限制,一直无法获取高温热液喷口内流体的准确样本,造成分析数据与实际仍有明显差异。

中国科学院海洋研究所科研团队攻克光学镜头耐高温和高浓度颗粒附着对光学系统影响等国际技术

难题,成功研制了耐450摄氏度高温的热液流体拉曼光谱探针。自2015年以来,这套探针搭载“科学”号科考船上的“发现”号深海缆控潜器,对马努斯热液区、冲绳海槽热液区的高温热液喷口进行了原位拉曼光谱探测,采集到大量原位光谱数据。

基于2016年“科学”号获得的冲绳海槽中部热液区三个高温热液喷口流体的原位拉曼光谱数据,结合实验室内大量高温模拟实验建立的相关拉曼光谱定量分析模型,科研团队成功确定了冲绳海槽中部热液喷口流体中溶解二氧化碳及硫酸根离子浓度。

通过对同一热液喷口的数据发现,原位测量的二氧化碳浓度比实验室保压取样样品二氧化碳浓度高出三倍以上。这一成果表明,热液活动对全球碳循环以及气候变化的影响很有可能被大大低估。

近日,国际地学期刊《地球化学、地球物理学、地球系统学》以封面研究论文形式刊发了这一成果。

## 30家民政部直接登记社会服务机构签署“诚信自律承诺书”

本报讯 记者韩秉志报道:民政部近日在北京举行“民政部直接登记社会服务机构诚信自律承诺书”集体签署仪式。30家在京民政部直接登记社会服务机构法定代表人参加仪式并现场签署“诚信自律承诺书”。

民政部社会组织管理局局长詹成付表示,民政部专门组织这次“诚信自律承诺书”签署仪式,主要有三个目的:一是向全国公示民政部直接登记社会服务机构自觉遵守“诚信自律承诺书”的信心和决心,推动各民政部直接登记社会服务机构将“诚信自律承诺书”的各项规定内化于心、外化于行。二是充分展现民政部直接登记社会服务机构的示范带动作用,给省、市、县各级民政部门登记的社会服务机构作出表率,形成一级带一级、一级推一级、相互比学赶超的良好氛围,推动整个社会服务机构队伍诚信自律水平不断提升。三是加大宣传力度,向全社会广而告之,全面加强社会监督,着力打造“诚信受

褒扬、失信受惩戒”的良好环境,推动社会服务机构以诚信自律赢得社会的信任和支持。

对于社会服务机构的整体定位和改革发展,詹成付说,从性质上看,社会服务机构属于为公益目的以捐助财产设立的捐助法人,具有非营利性、公益性、服务性等基本特征,社会服务机构要做到诚信自律必须遵守《民法总则》和《慈善法》等法律的规定。社会服务机构作为捐助法人,其设立目的是为了发展公益事业,也就是要致力于尽可能为社会提供更多、更优质的公共服务,致力于尽可能满足人民日益增长的美好生活需要,社会服务机构要做到诚信自律必须坚守设立时的“初心”和宗旨。要实现自身宗旨和公益目的,社会服务机构必须内外结合、共同发力,一方面要依靠包括社会组织在内的自身建设,提升自律自治水平;另一方面要依靠外部约束和监督,靠制度形成刚性约束。

## 让百姓生活更幸福

(上接第一版)

为武汉人的幸福加分的还有“武汉蓝、江城绿、百湖清”。盛夏的东湖波光粼粼,空气清新,游人如织;武汉江滩作为“城市绿色客厅”,成为市民和游客亲水、观江、休闲、健身的好去处,长江岸边不多见的6公里原生芦苇,随风飘荡,野趣十足。

近年来,武汉全面打响大气、

水、土壤污染防治三大战役,生态环境保护工作取得积极成效。长江、汉江武汉段水质保持优良,东湖水质达到近10年来最好水平;空气质量优良天数由2015年的160天增加至2017年的255天,重度及以上污染天数减少了56天。

“50年代一湖碧水,60年代一池煤灰,80年代一座‘黑’山,00年代一堆垃圾。”这是戴家湖几次变身

的真实写照。为彻底改变戴家湖的面貌,还百姓一湖碧水,武汉下决心整治戴家湖,清运粉煤灰80万吨,地形整理45万平方米,新增公共绿地50万平方米,植树3万株。昔日垃圾山变成了生态公园。建设完成后,戴家湖公园将发挥年吸收二氧化碳约1.8万吨,释放氧气1.2万吨,年吸滞粉尘200余吨的生态效益,并与紧邻的青山公园一同形成全市