



## 习近平强调:抓住“关键少数”,抓实基层支部,保证广大党员以身作则发挥先锋模范作用 “两学一做”要坚持不懈抓下去

### 推进“两学一做”学习教育常态化制度化工作座谈会在京召开,刘云山讲话

新华社北京4月16日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平日前作出重要指示强调,在全党开展“两学一做”学习教育,取得了显著成效。实践证明,“两学一做”学习教育是推进思想建党、组织建党、制度治党的有力抓手,是全面从严治党基础性工程,要坚持不懈抓下去。要把政治建设摆在首位,坚持用党章党规规范党员、干部言行,用党的创新理论武装全党,引导全体党员做合格党员。要抓住“关键少数”,抓实基层支部,坚持问题导向,发挥先进典型示范作用。要落实各级党委(党组)主体责任,落实好“两学一做”学习教育常态化制度化各项举措,保证党的组织履行职能、发挥核心作用,保证领导干部忠诚干净担当、发挥表率作用,保证广大党员以身作则、发挥先锋模范作用,为统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局提供坚强组织保证。

16日,推进“两学一做”学习教育常态化制度化工作座谈会在京召开。中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山在座谈会上发表讲话。他指

#### 把政治建设摆在首位

■要把政治建设摆在首位,坚持用党章党规规范党员、干部言行,用党的创新理论武装全党,引导全体党员做合格党员。要抓住“关键少数”,抓实基层支部,坚持问题导向,发挥先进典型示范作用

#### 落实好常态化制度化举措

■保证党的组织履行职能、发挥核心作用,保证领导干部忠诚干净担当、发挥表率作用,保证广大党员以身作则、发挥先锋模范作用,为统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局提供坚强组织保证

出,习近平总书记重要指示充分肯定“两学一做”学习教育成效,深刻阐明推进“两学一做”学习教育常态化制度化的重大意义、目标任务和基本要求,为我们做好工作提供了重要遵循。推进学习教育常态化制度化,要在真学实做上深化拓展,注重融入日常、抓在经常,引导广大党员深入学习党章党规,深入学习习近平总书记系列重要讲话精神,在学思践悟上下功夫,在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,做到政治合格、执行纪律合格、品德合格、发挥作用合格。要更好发挥“关键少数”示范带动作用,用有效制度机制推动领导干部以身作则、当好表率,带头旗帜鲜明讲政治、带头强化党性修养、带头严格自律,切实做到忠诚干净担当。要牢固树立党的一切工作到支部的鲜明导向,把“两学一做”作为“三会一课”基本内容固定下来、坚持下去,抓好基层支部相关制度建设,夯实党的组织基础。要完善查找解决问题的长效机制,经常进

行党性体检,深化问题整改,在补齐基层党建短板、解决群众身边不正之风和腐败问题上持续用力。要推动学习教育与中心工作深度融合,激发党员干部干事创业的内生动力,凝心聚力促进改革发展稳定大局。各级党委要认真落实主体责任,把“两学一做”学习教育常态化制度化作为深化全面从严治党的重要内容,细化责任清单,加强分类指导,注重典型引路,充分调动基层单位的主动性创造性,以学习教育的新成效迎接党的十

九大胜利召开。

中共中央政治局委员、中组部部长赵乐际在会上传达了习近平的重要指示并作总结讲话。他表示,要在推进“两学一做”学习教育常态化制度化中,不断用习近平总书记系列重要讲话精神武装头脑、指导实践、推动工作,做到学思践悟、学做结合、知行合一。要突出政治建设这个首要任务,整体推进党的思想、组织、作风、反腐倡廉和制度建设,着力推进中国特色社会主义伟大事业。要充分发挥党的组织功能、组织优势、组织力量,把支部建设作为最重要的基本建设,把党员、群众组织起来,为实现党确定的宏伟目标共同奋斗。

内蒙古自治区、福建省、湖北省和交通运输部、中国商用飞机有限责任公司、中国人民大学党委(党组)负责同志在会上交流发言。

刘奇葆、张春贤、赵洪祝出席会议。

各省区市和副省级城市、新疆生产建设兵团党委组织部部长,中央和国家机关各部门、各人民团体以及中管企业、金融机构和高校党委(党组)主要负责同志,中央军委政治工作部、武警部队政治工作部负责同志参加会议。

### 当好排头兵 勇做先行者 迎接市第十一次党代会

#### 上海加快河湖管护制度建设,持续开展综合治理,年底前全市河湖都有河长认领负责

## 河畅水清岸绿景美频获市民点赞

### 社会治理 创新路

■本报记者 李静

“河畅、水清、岸绿、景美”正成为申城的新色调。这份“清如许”的源头活水,来自近几年上海持续开展河道水环境综合治理的成果。特别是去年上海加快中小河道综合整治步伐以来,一条条曾让人们“频摇头、皱眉头、捂鼻头”的黑臭河道“减负瘦身”“扩容焕颜”,变成一道道家门口的风景线,获得市民的频频点赞。

与此同时,上海不断增强河湖管护制度建设,全面推广河长制。今年年底前,全市河、湖都有河长认领负责,为河道水环境长效管理奠定基础。

#### 对导致河道污染的违法乱象“零容忍”

上海因水而生、依水而兴,河网水系发达,现有河道3.3万余条,长度近2.5万公里,河湖总面积约643平方公里。

曾经,上海一些河道饱受沿河违法建筑、直排污染源、农业污染、禽畜

养殖场点、河道填堵和水系不畅之累,成为环境“短板”,“反复治、治反复”的怪象也让沿线居民叫苦不迭。

为此,本市滚动实施环保三年行动计划和水污染防治行动计划,加大河道生态综合治理力度,以郊区和城郊结合部、新城周边、骨干道路周边、郊野公园区域等为重点,彻底整治群众最关心、反映最突出的水岸问题,取得阶段性成果。

“五违四必”区域环境综合整治成为河道治理的新契机。本市狠抓河道周边违法用地、违法建筑、违法经营、违法排污和违法居住,对导致河道污染的违法乱象“零容忍”。去年以来,黑臭河道两岸各一公里范围区域被纳入市、区、街镇级重点整治区,生态环境综合治理区级、街镇级重点区的选择须与黑臭河道整治相结合,按照“五违四必”工作要求,实施专项整治。

入选全国首批河湖管护体制机制创新试点的闵行区,率先梳理锁定600余条待整治河道,其中129条是重污染河道。整治第一步是拆违,2015至2016年,闵行区共拆除72万平方米河道保护范围内的违建,为河道后续整治打下基础。同为全国试点的青浦区,则集中排查出68条黑臭河道,目前沿河14.7万平方米违建已全部拆除。



宝山区罗店古镇实行“河长制”后,河道和水岸面貌焕然一新。

本报记者 赵立荣摄

### 文匯深呼吸

■本报驻京记者 周渊

## 作家是文化走出去的天然连接

使中国作品在海外被发现、被理解、被传播

中国当代文学海外译介与传播论坛探讨如何

中国当代文学作品的海外传播现状如何?如何抵达国际读者,共享我们的文学与文化?“中国当代文学海外译介与传播论坛”日前在京举行,中国文化对外翻译与传播研究中心联合多家出版集团及亚马逊中国、美国赛图网等国内外数字图书推广渠道商代表,并与马原、周大新、赵兰振、付秀莹、鲁敏等知名作家共同探讨中国当代文学作品的海外推广和传播。

“作家是文化走出去的天然连接。”国家新闻出版广电总局进口管理司副司长赵海云表示。据不完全统计,约有150位中国当代作家的作品拥有外语版本,一些作家的畅销书能售出30余种外文版权。“这是一个需要作者、译者、版权代理人、海外编辑、营销渠道等通力合作的全链条产业。希望每个环节都能越来越结实,在互动与交流中探索走出去的新模式和新思维。”

▼下转第三版

### 行进中国·精彩故事

## “非典型”工程师: 创新是“玩”出来的

——记上汽集团技术中心副总工程师仇杰



仇杰(左二)和同事一起做研究。傅国林摄



### 中国梦 申城美

■每当年轻工程师出现错误时,仇杰都会坐在狭小的试验车上帮助他们一个个数据进行分析校对,直到找出问题根源。最终,这支年轻团队仅用两年多时间,就实现了研发项目的跨越式发展,为实现民族品牌汽车腾飞贡献力量

▶详细报道刊第二版

### 看海归实验室如何领跑创新

#### 华东师大精密光谱科学与技术国家重点实验室5年引进科学家19人,平均年龄33岁

## 年轻团队挑战时间空间“极限”

■本报记者 沈秋莎

在全国15家数学部国家重点实验室中,华东师范大学精密光谱科学与技术实验室占得一席。夜晚降临,当学生们在丽娃河畔观赏美景时,有一批人在理科楼实验室“挑灯夜战”——对于灵敏度要求极高的实验,在夜晚做,往往是最好的。

这是一个与华东师范大学共同成长的实验室,上世纪50年代建校时,华东师大有个分子光谱教研组,到2000年左右,建成了教育部重点实验室,2009年又挂上了国家重点实验室的牌子。

去年,“国家杰出青年科学基金”获得者吴健从日本、德国留学归来,36岁的他担任重点实验室主任,这也是迄今为止最年轻的国家重点实验室主任。最近,吴健团队自主研发了一套分子多维精密测控平台,已经有多个国外知名课题组慕名来到上海,利用这个平台进行科研工作。

### 记者手记

#### 用成就感留住年轻人

在吴健领导的实验室采访,能感受到比较纯粹的科研氛围。他们会为一时无法找到实验数据与科学规律间的联系而困惑,也会为微观世界一个新现象的发现而喜悦。

都说留人难,这个国家重点实验室近5年来,吸引了19位平均年龄在33岁的年轻人加入。为何能留住这么多年轻人?吴健道出了其中关键——成就感。

2012年回国时,36岁的吴海滨组建了超冷量子原子气体精密控制实验

室,去年他在《科学》上发表论文,揭示强相互作用超冷费米原子气体所隐含的动力学对称性;38岁的吴光研究员主持开发的单光子探测器,已有近30台被国内8家科研单位使用……实验室59人中,入选省部级各类人才计划的共计47人次,而这5年引进的19人中,已经有3人入选国家“青年千人计划”。

这样的成就感极大地激励着有潜力的年轻人,让他们乐于选择在常人难以想象的尺度上不断精进。

#### 追求高灵敏高精度高分辨

1981年诺贝尔物理学奖得主肖洛、2005年诺贝尔物理学奖得主霍尔都在他们的获奖感言中,表达了对华东师范



阿秒团队成员在做实验。本报记者 沈秋莎摄

上不断追求极限的实验室,他们的目标是“三高”——高灵敏、高精度、高分辨。以时间为例,他们是国内较早和较好地掌握飞秒技术的团队。

▼下转第二版