

习近平4次研讨班讲话涵盖“四个全面”

本报记者 陈振凯 杨俊峰

2月13日上午,中央党校,省部级主要领导干部学习贯彻十八届六中全会精神专题研讨班开班。开班式上,中国最高领导人习近平发表重要讲话。

这是中共十八大以来,习近平第4次在“省部级主要领导干部专题研讨班”(下称“研讨班”)上讲话。前3次分别是2014年2月17日、2015年2月2日、2016年1月18日。

复旦大学马克思主义学院李冉教授认为,2月13日开班式上习近平的重要讲话,突出强调了“讲政治”。只有全党尤其高级干部把“讲政治”理解落实好了,才能兴党强党,进而强国。这个讲话,相当于给高级干部上了一堂党课,把“自己应该怎么做”“队伍应该怎么带”这两个问题讲清楚了。

■ 聚焦重大主题

本报梳理发现,十八大以来的4次研讨班,主题分别围绕学习贯彻十八届三中、四中、五中、六中全会精神,涵盖“四个全面”的每个方面:全面深化改革、全面依法治国、全面建成小康社会、全面从严治党。相应的,4年来,习近平在研讨班开班式上的讲话,分别聚焦“四个全面”的一个方面。

2014年的研讨班,聚焦全面深化改革。

习近平在开班式上指出,党的十八届三中全会提出的全面深化改革的总目标,就是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化,这是坚持和发展中国特色社会主义的必然要求,也是实现社会主义现代化的应有之义。

2015年的研讨班,聚焦全面推进依法治国。开班式上,习近平要求,领导干部要做尊法学法守法用法的模范,带动全党全国一起努力,在建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家上不断见到新成效。

2016年的研讨班,聚焦全面建成小康社会。习近平在开班式上说,要深入学习领会创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,推动“十三五”时期我国经济社会持续健康发展,确保如期实现全面建成小康社会奋斗目标。

最新的这期研讨班,聚焦学习贯彻十八届六中全会精神、全面从严治党。习近平说,党中央决定举办这期研讨班,目的是在省部级主要领导干部这个层面把全会精神理解深、理解透,把《准则》《条例》各项规定把握准、把握准,以省部级主要领导干部思想到位、行动对标带动全党贯彻落实,以解决突出问题为突破口和主抓手,推动全会精神落到实处。

神落到实处。

■ 关键词备受关注

从2014年到2017年,每一期研讨班中都有几个关键词备受关注。

“国家治理体系和治理能力”,是2014年研讨班的关键词。习近平指出,国家治理体系和治理能力是一个国家的制度和制度执行能力的集中体现,两者相辅相成。

“关键少数”是2015年研讨班的关键词之一。习近平强调,全面依法治国必须抓住领导干部这个“关键少数”。领导干部要牢记法律红线不可逾越、法律底线不可触碰,带头遵守法律、执行法律,带头营造办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的法治环境。

“新常态”是2016年研讨班的关键词之一。习近平指出,“十三五”时期,我国经济发展的显著特征就是进入新常态。谋划和推动“十三五”时期我国经济社会发展,就要把适应新常态、把握新常态、引领新常态作为贯穿发展全局和全过程的大逻辑。

最新一期研讨班,“慎独慎微”备受关注。习近平说,对领导干部特别是高级干部来说,加强自律关键是在私底下、无人时、细微处能否做到慎独慎微,始终心存敬畏、手握戒尺,增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力,始终不放松、不越轨、不逾矩。

■ 强调抓好落实

“制定出一个好文件,只是万里长征走完了第一步,关键还在于落实文件。”习近平在2014年研讨班开班式上如是说。每年开班式,习近平都会就学习贯彻党的全会精神提出要求。

2015年,习近平就如何抓住“关键少数”作出指示。他强调,学法懂法是守法用法的前提。要系统学习中国特色社会主义法治理论,准确把握我们党处理法治问题的基本立场。全面推进依法治国,方向要正确,政治保证要坚强。党的领导是社会主义法治最根本的保证。

2016年,就如何适应经济发展新常态,习近平指出,要着力实施创新驱动发展战略,抓住了创新,就抓住了牵动经济社会发展全局的“牛鼻子”。我们要学会运用辩证法,善于“弹钢琴”。

最新一期研讨班开班式上,习近平指出,学习领会《准则》《条例》,必须紧密结合新形势下全面从严治党新要求来进行。《准则》《条例》每句话都有深刻内涵和明确指向,都不是可有可无的。大家要反复学习、反复思考、反复对照,不能大而化之、囫圇吞枣。

“微小学”开学啦



2月13日是重庆市南川区福寿镇农民教学点开学的日子,该教学点是一所“微小学”,共有7名一年级学生。图为老师曾令柯和孩子们一起参加升旗仪式。

瞿明斌摄(新华社发)

卫计委彻查 浙江艾滋病感染事件

本报北京2月13日电(记者白剑峰)国家卫生计生委、国家中医药局日前联合督导彻查浙江省中医院医源性艾滋病病毒感染事件,并开展全行业专项整顿活动。

浙江省中医院医源性艾滋病病毒感染事件发生后,国家卫计委两次组织专家进行专题研究,深刻分析事件原因。专家认为,事件发生的主要原因是个别医疗机构及医务人员医疗安全意识缺失,医院感染防控管理制度不健全、制度规范落实不力,没有严格遵守技术规范和标准化操作规程开展诊疗工作。国家卫计委要求各级卫生计生行政部门和医疗机构切实提高医疗安全意识,深刻汲取教训,落实医疗安全质量主体责任,切实保障人民群众健康。

中法奏响共建“一带一路”马赛之歌

2月10日,由中国企业家投资建造的马赛国际商贸城正式开工。数月之后,一片由彩色集装箱搭建而成、洋溢着独特时尚气息的商贸园区将依山建起,与船只林立的马赛港相守相望。在马赛人眼中,这个投资额达3000万欧元、规模庞大的国际商贸城,将意味着新的就业、贸易和繁荣,奏响共建“一带一路”的马赛之歌。图为马赛市市长让-克洛·戈丹(右五)、中国驻马赛总领事朱立英(左前)等在马赛国际商贸城开工仪式上。

新华社记者 韩冰摄



马来西亚沙巴沉船事故 获救中国游客全部回国

据新华社吉隆坡2月13日电(记者刘彤、林昊)据中国驻马来西亚哥打峇鲁总领事馆13日消息,随着最后4名中国游客及其亲属当天早晨启程返回中国,沙巴沉船事故中获救的20名中国游客已全部顺利回国。

据了解,所有获救游客及家属都已委托律师处理相关善后赔偿事宜。涉事船东将于本月28日受审。

中国驻哥打峇鲁总领事陈佩洁表示,希望沙巴有关方面提供一个妥善的后续处置方案,包括查明事故原因和善后赔偿事宜,让受害者特别是遇难者家属得到一个公正合理的说法。

1月28日,一艘载有28名中国乘客和3名船员的游船在沙巴州附近海域翻沉,其中20名游客和两名船员获救,目前已确认4名游客遇难,仍有4名中国游客和1名船员失踪。

湛江端掉一贩毒团伙

本报电(赵凯、霍占华)经过连续多月侦查,日前,广东省湛江市公安局霞山分局禁毒大队掌握一个贩毒团伙准备进行毒品交易的线索。在相关部门支持下,禁毒大队从刑侦、禁毒等部门抽调20多名警力实施抓捕,成功抓获9名犯罪嫌疑人,缴获约6公斤K粉以及少量冰毒、麻古等毒品,一举端掉该贩毒团伙。目前,案件正在进一步办理当中。

2月12日下午3时,中国著名导弹和火箭技术专家、“两弹一星”功勋奖章获得者、中国科学院资深院士任新民在北京逝世,享年102岁。

任新民曾领导中国第一颗人造卫星“东方红一号”的发射,担任试验卫星通信、实用卫星通信、“风云一号”气象卫星等6项大型航天工程的总设计师,被誉为航天“总总师”。作为中国航天事业的开拓者和奠基者之一,他与屠守锷、黄纬禄、梁守槃并称“航天四老”。

在世人眼中,任新民的一生波澜壮阔,他自己却用简单的一句话概括——“我一生只干了航天这一件事。”



● 学成归国投身航天

任新民1915年出生于安徽省宁国市,1945年赴美国密歇根大学留学,获机械工程硕士和工程力学博士学位。新中国一成立,任新民放弃了国外优越的科研和生活条件回到祖国,成为华东军区军事科学室的一名研究员。

1956年,中国第一个专门研究导弹的机构——国防部第五研究院成立。院长钱学森点名把正在哈尔滨军事工程学院任教的任新民调来,开展火箭技术的研究工作。自此,任新民与中国航天事业紧密联系在一起,他与钱学森也结下了亦师亦友的深厚情谊。

任新民到任后的第一个任务,是接收从苏联引进的P-1导弹模型,并以此为基础进行测绘仿制。1960年11月,中国仿制的第一枚近程导弹“东风一号”发射成功。1年后,任新民被任命为“东风二号”导弹总设计师。首次试飞失败后,任新民与同事顶着巨大的压力,分析故障、钻研改进,终于在1964年第二次试飞中取得成功,标志着中国迈开了独立研制导弹的步伐。

此后,任新民全面负责“东风三号”的研制工作。仅用10年的时间,中国就拥有了完全自主知识产权的中程导弹。

● “中国放卫星的人”

1958年,毛泽东在中共八大二次会议上首次提出要搞人造地球卫星,也就是后来的“东方红一号”。而担任运载火箭“长征一号”负责人的,正是任新民。1970年4月24日,“长征一号”载着中国第一颗人造地球卫星升空,中国由此登上世界航天活动的大舞台。任新民和钱学森等参与研制试验的人员,被周恩来称为“中国放卫星的人”。

20世纪70年代中期起,通信卫星工程成为中国航天事业发展的重点任务之一。1975年3月31日,任新民参与制定的《关于发展中国通信卫星工程的报告》审议通过,中国航天史上著名的“331”工程自此开始。任新民被任命为卫星通信工程总设计师,全面负责通信卫星、运载火箭、发射场、测控通信和应用通信等五大系统工作。

1984年4月8日,“长征三号”搭载“东方红二号”试验卫星腾空而起,标志着中国成为世界上第五个掌握地球同步卫星技术的国家。正是由于任新民的坚持,才确定了运载火箭第三级使用氢氧发动机的方案。

● 力推载人航天发展

1985年7月,在任新民倡导下,中国首届太空站研讨会召开,载人航天的话题第一次被中国航天界提上议事日程。

此后几年,围绕发展航天飞机还是载人飞船的问题,专家们展开了激烈争论。任新民最初倾向于航天飞机,但后来转变态度,认为载人飞船更符合中国的实际。1990年12月,航空航天部成立了载人航天工程领导小组,任新民担任首席顾问。

1992年,中国载人飞船工程正式批准立项,代号为“921”工程。工程开始时,任新民已经77岁,但仍然坚持参加重大技术难题研讨会和评审会。每次飞船发射,他都亲临现场。

2003年10月15日,88岁高龄的任新民来到酒泉卫星发射中心,目送“神舟五号”飞船将中国首位航天员杨利伟送上太空。面对记者的采访,他只说了7个字:“好啊,好啊,非常好!”

2014年,任新民因病住院,仍时刻牵挂着新一代运载火箭的研制情况。当中国航天科技集团公司董事长雷凡培去医院看望他时,任新民说:“真希望‘长五’早点儿飞上天啊。”

2016年11月3日,“长征五号”运载火箭一飞冲天,标志着中国成功挺进“大火箭时代”。百岁老人任新民激动地题字:祝贺长征五号首飞成功。

如今,“航天四老”中的最后一位也离开了人世,但他们的丰功伟绩永远留在人们心中。

『两弹一星』元勋任新民辞世
『我一生只干了航天这一件事』

本报记者 邹雅婷

中国驻日使馆发布福岛核辐射提醒 建议中国公民妥善安排出行计划

当地时间2月12日中国驻日本大使馆在官方网站发布关于福岛核辐射的提醒

中国驻日本大使馆的提醒说

2011年3月11日

日本海域发生9级大地震并引发巨大海啸,造成福岛第一核电站重大核泄漏事故,日本政府要求方圆30公里以内的居民采取相应的避险措施

截至目前

日本政府仍指定福岛第一核电站周围一定范围为避难指示区域。核事故处理需要相当长时间,相关区域的核辐射可能会长期存在

建议在日侨胞及赴日中国公民妥善安排出行计划

日本东京电力公司2月9日晚说

据分析推断,福岛第一核电站2号机组安全壳内部最大辐射值达每小时650希沃特,超过月初推测的每小时530希沃特,再次刷新反应堆内部辐射情况的最高推测值