

### 习近平在视察国防科学技术大学时强调

# 深入贯彻落实党在新形势下的强军目标 加快建设具有我军特色的世界一流大学

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5日在视察国防科学技术大学时强调,要深入贯彻落实党在新形势下的强军目标,全面提高教学科研水平和人才培养质量,加快建设具有我军特色的世界一流大学,努力把国防科大办成高素质新型军事人才培养高地、国防科技自主创新高地,为实现中国梦、强军梦提供强有力的人才和科技支持。

国防科大的前身是新中国第一所高等军事工程学院“哈军工”,建校60年来,为我国培养高级军事技术人才、发展先进武器装备发挥了开创性作用。习近平对国防科大建设一直十分关注。

5日上午9时,习近平来到学校,首先检阅了干部和学员方队。在雄壮的阅兵曲中,习近平登上敞篷车,受阅官兵军容严整,精神抖擞。习近平以洪亮的声音向每个方队官兵致以问候,官兵们响亮作答。在军体文化活动中心,习近平接见了学校师以上领导干部和正高职专业技术干部,并同大家合影留念。

随后,习近平参观了学校科研成果展示,在一个个展台、一件件实物、一幅幅图表前驻足观看,向学校负责人和科研人员详细了解项目研发和应用情况,在不大的展厅里,习近平一边看一边问,90多分钟不知不觉过去。他对学校坚持

以我为主、勇于自主创新取得的丰硕成果表示赞赏。习近平接见了学校科技创新团队代表,同他们一一握手、亲切交谈,询问教学科研和生活情况,肯定他们为国家和军队作出的特殊贡献,勉励他们埋头苦干、再接再厉,在新的起点上不断取得更大成绩。

下午,习近平听取了国防科大工作汇报,对近年来学校建设取得的成绩给予充分肯定。他指出,要牢牢扭住思想政治建设这个根本建设,紧紧围绕强军目标来进行,使思想政治建设成为实现这一目标的强大推力和助力。要把强军目标贯穿到学校建设全过程和各领域,着力在深化、具体化上下功夫。要毫不动摇坚持党对军队绝对领导的根本原则和制度,加强军魂教育,强化官兵政治意识、政权意识,增强思想政治工作的主动性、针对性、实效性,做到始终同党中央、中央军委保持高度一致,坚决听从党中央、中央军委指挥。

习近平强调,要牢牢扭住培养高素质新型军事人才这个中心任务,深入研究现代军事教育特点和规律,坚持走以提高质量为核心的内涵式发展道路,努力培养造就能够担当强军重任的优秀军事人才。要坚持面向战场、面向部队,围绕实战搞教学,着眼打赢育人才,使培养

的学员符合部队建设和未来战争的需要。要更新教育理念,创新培养模式,全面提高师资队伍整体素质,走出一条有利于高端军事人才成长的新路子。

习近平指出,要牢牢扭住国防科技自主创新这个战略基点,大力推进科技进步和创新,努力在前瞻性、战略性领域占有一席之地。要继续抓好基础研究这项打基础、利长远的工作,为国防科技和武器装备持续发展增强后劲。要紧贴实战、服务部队,使科技创新同部队建设发展接轨、对好焦。要加强自主创新团队建设,搞好科研力量和资源整合,形成推进科技创新整体合力。

习近平强调,要牢牢扭住培育优良校风这个基础工程,坚持从严治校、从严治教、从严治学,使官兵做到德智体美全面发展。要坚持高标准抓好党的群众路线教育实践活动,提高领导班子发现和解决问题的能力,发扬“钉钉子”精神,紧紧抓住整治“四风”问题不放松,立行立改,不断取得新成效。广大教员要切实肩负起立德树人、教书育人的光荣职责,做学员健康成长的指导者和引路人。范长龙、许其亮、王沪宁、栗战书和孙建国、贾廷安、秦银河、李安东、徐守盛、杜家毫、杨学军、王建伟等参加有关活动。

(据新华网)

### 改革开放以来的历届三中全会(下)

中国共产党第十八届中央委员会第三次全体会议于今年11月在北京召开,主要议程是中共中央政治局向中央委员会报告工作,研究全面深化改革重大问题。下面通过一张图回顾改革开放以来的历届三中全会:

| 十四届三中全会   |   |
|-----------|---|
| 时间        | 1993年11月11日至14日   |
| 出席人       | 182人  |
| 主持中央工作领导人 | 128人  |
| 会议地点      | 北京  |
| 主要议程      | 通过了《中共中央关于建立社会主义市场经济体制若干问题的决定》,对建立社会主义市场经济体制的总体规划、主要环节和政策措施作出了全面部署。   |
| 经济成果      | 确立了社会主义市场经济体制的改革目标和基本框架,明确了改革和发展的主要任务。  |
| 人民公社社论    | 建设通向新世纪的宏伟大桥<br>全会通过的《中共中央关于建立社会主义市场经济体制若干问题的决定》,对建立社会主义市场经济体制的总体规划、主要环节和政策措施作出了全面部署,是党在社会主义初级阶段基本路线的进一步展开,是党在改革开放和社会主义现代化建设事业中迈出的重大步伐。 |
| 十五届三中全会   |   |
| 时间        | 1998年10月12日至14日   |
| 出席人       | 185人  |
| 主持中央工作领导人 | 148人  |
| 会议地点      | 北京  |
| 主要议程      | 通过了《中共中央关于农业和农村工作若干重大问题的决定》,提出了农村税费改革、农村金融改革、农村流通体制改革、农村扶贫开发、农村基层组织建设等任务。   |
| 经济成果      | 确立了农业和农村工作的基本思路。  |
| 人民公社社论    | 努力开创我国农业和农村工作新局面<br>全会通过的《中共中央关于农业和农村工作若干重大问题的决定》,对农村税费改革、农村金融改革、农村流通体制改革、农村扶贫开发、农村基层组织建设等任务作出了全面部署,是党在改革开放和社会主义现代化建设事业中迈出的重大步伐。        |
| 十六届三中全会   |   |
| 时间        | 2003年10月11日至14日   |
| 出席人       | 188人  |
| 主持中央工作领导人 | 154人  |
| 会议地点      | 北京  |
| 主要议程      | 通过了《中共中央关于完善社会主义市场经济体制若干问题的决定》,对完善社会主义市场经济体制的主要任务和重大举措作出了全面部署。  |
| 经济成果      | 确立了社会主义市场经济体制的改革目标和基本框架。  |
| 人民公社社论    | 全面建设小康社会的体制保证<br>全会通过的《中共中央关于完善社会主义市场经济体制若干问题的决定》,对完善社会主义市场经济体制的主要任务和重大举措作出了全面部署,是党在改革开放和社会主义现代化建设事业中迈出的重大步伐。                           |
| 十七届三中全会   |   |
| 时间        | 2008年10月9日至12日  |
| 出席人       | 202人  |
| 主持中央工作领导人 | 166人  |
| 会议地点      | 北京  |
| 主要议程      | 通过了《中共中央关于推进农村改革发展若干重大问题的决定》,对推进农村改革发展的主要任务和重大举措作出了全面部署。  |
| 经济成果      | 确立了农村改革发展的基本思路。   |
| 人民公社社论    | 掌握改革开放主动权 推动经济社会发展<br>全会通过的《中共中央关于推进农村改革发展若干重大问题的决定》,对推进农村改革发展的主要任务和重大举措作出了全面部署,是党在改革开放和社会主义现代化建设事业中迈出的重大步伐。                            |
| 十八届三中全会   |   |
| 时间        | 2013年11月  |
| 出席人       | 202人  |
| 主持中央工作领导人 | 166人  |
| 会议地点      | 北京  |
| 主要议程      | 通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》,对全面深化改革的主要任务和重大举措作出了全面部署。  |
| 经济成果      | 确立了全面深化改革的总目标。  |
| 人民公社社论    | 全面深化改革的总目标<br>全会通过的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》,对全面深化改革的主要任务和重大举措作出了全面部署,是党在改革开放和社会主义现代化建设事业中迈出的重大步伐。  |



## 韩国昨日迎来高考 考生紧张如赴刑场

图为11月7日首尔学子们进入考场前的样子。有的学生围跪一起,祈求保佑。也有人神情轻松,展示准考证。(据新华网)

7日,韩国股市比平时晚一小时开盘,机场航班40分钟内禁止起落。这一切的一切,都是为了韩国逾65万名高中毕业生,当天正是他们参加高考的日子。

考试在上午8时40分正式开始,为了帮助考生在开考前30分钟抵达全国1257个考点,韩国不仅出动警方,还延长了公交系统的高峰时段排。韩国军方将停止军演以避免打扰到考生。

据韩国教育部的数据,在激烈的高考竞争环境下,去年一年韩国人在课外补习上的花费达到19万亿韩元(179亿美元)。为了防止高考考题外泄,出题者从一个月前就要与外界隔离。(据人民网)

## 福岛核电站乏燃料池公开

### 燃料棒多呈高辐射

据日本放送协会报道,日本东京电力公司将于近期从福岛第一核电站4号机组乏燃料池中取出核燃料棒,并在6日向媒体公开了4号机组乏燃料池的情况。

2011年的福岛核电站事故发生后,该核电站4号机组反应堆厂房顶部严重损毁。位于厂房5楼的乏燃料池内共存有1533根燃料棒,其中辐射强度较高的

燃料棒多达1331根,为此,东电公司决定把所有燃料棒从乏燃料池中取出,转移到其他储存设施保管。

据报道,4号机组的乏燃料池为四方形,长约10米。事故发生时,大量瓦砾落入池内,目前,这些瓦砾已经基本清除干净。乏燃料池上方还新设了取出燃料棒的操控设备以及大型吊车。

工作人员将操纵这些机器,把乏燃

料池中的燃料棒取出,装入能够封锁放射线的专用容器。装满22根后,把容器放回地面,运送到名为共用燃料池的储存设施内。

东京电力公司计划在原子能管制厅的检查等顺利结束后,从本月中旬开始取出燃料棒,并计划在明年年底以前把所有1533根燃料棒都转移到其他储存设施保管。(据中国经济网)

(全文完) (据人民网)