

权威人士解读国家监察体制改革

制定国家监察法『留置』取代『两规』

党的十九大报告指出,深化国家监察体制改革,将试点工作在全国推开,组建国家、省、市、县监察委员会。同时明确,“推进反腐败国家立法”“用留置取代‘两规’措施”。

19日,在回答记者关于成立国家监察委员会后,中央纪委工作会不会有什么变化的问题时,中央纪委副书记杨晓渡表示,在党委领导下,纪委和监察委合署办公,充分体现了党领导的党内监督和外部监督、党的纪律检查和国家监察、依规治党和依法治国的有机统一。

反腐败的力量更集中

“反腐败的力量会更集中,反腐败覆盖面会更广,纪委和监察委的责任更重了,我们的工作也会更加有效。”杨晓渡说。

十九大代表、山西省纪委书记、省监委主任任建华介绍,山西通过改革试点,极大加强了党对反腐败工作的统一领导,初步形成监察权有效运行机制,制度优势正转化为治理效能。今年4至9月,全省运用监督执纪“四种形态”处理人次同比增长21.9%。

反腐败覆盖面更广,将涵盖哪些人员?

监察部原副部长肖培此前曾表示,监察范围包括六大类人员:第一,国家公务员法所规定的国家公职人员;第二,由法律授权,或者由政府委托来行使公共事务职权的公务人员;第三,国有企业的管理人员;第四,公办的教育、科研、文化、医疗、体育事业单位的管理人员;第五,群众自治组织中的管理人员;第六,其他依法行使公共职务的人员。

监察委是一个全新体制

十九大报告指出,推进反腐败国家立法;制定国家监察法,依法赋予监察委员会职责权限和调查手段,用留置取代“两规”措施。

6月23日,国家监察法草案首次提请全国人大常委会审议。

中国政法大学副校长马怀德指出,国家监察法的立法意义是要通过立法的方式赋予各级监察委员会相应的职责权限,明确其职能,赋予相应的调查手段和调查措施。

“监察委未来履行职能,不是按照刑事诉讼法来进行侦查职能,也不是按照过去的行政监察法行使一般意义上的调查职能,而是一个全新体制,需要行使比较全面的调查权,所以要赋予它有效履行职能的措施和手段,其中一个非常重要的调查措施就是留置。”他说。

3月17日,全国首例监察留置措施由浙江省杭州市上城区监察委实施,涉案人员余某并非党员,涉嫌贪污。

马怀德表示,用留置措施取代“两规”,意味着留置的审批权力是特定的,留置措施的期限是确定的,留置的条件也更加明晰。今后在什么情况下可以采取留置措施、留置的对象是谁、留置的具体方式方法等,在立法中都将明确规定。

(新华社北京10月23日电 记者朱基钗、齐雷杰)

皓首齐赞新时代

——十九大报告在2000万老干部中引发强烈反响

本报记者 江琳

“报告是进入新时代的政治宣言和行动纲领,凝聚起8900多万党员的磅礴力量,为实现中华民族伟大复兴的中国梦吹响了新的号角。”连日来,习近平总书记在党的十九大上所作的报告在2000万老干部中产生强烈反响。

广大老同志、老党员无比振奋、无比感动,纷纷用“开创性”“划时代”“里程碑”等词汇盛赞报告,盛赞党的十八大以来取得的历史性成就,盛赞习近平总书记为未来30年勾画的宏伟蓝图,深情表达对习近平总书记的衷心爱戴、坚决拥护和坚定支持。

共产党人在新时代的政治宣言

身穿红军装,头戴八角帽,胸别党徽,十九大开幕式时,陕西榆林市赴井冈山学习的老同志们端坐在教室里,边听报告边做笔记。老同志们认为,习近平总书记作的报告意义重大、内涵深厚,振奋人心、深得民心。

有70多年党龄的原中顾委副秘书长、公安部老同志黎旭感到,习近平总书记的报告是一篇闪耀着马克思主义真理光芒、具有重大里程碑意义的重要文献,它是中华民族走向伟大复兴的战斗号角,也是13亿中国人民追求美好生活的幸福指南。

令水利部原部长汪恕诚印象最深的是报告中作出的两个重大判断:一是中国特色社会主义进入新时代,二是明确新时代我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。“这意味着我们党要大力贯彻新发展理念,让老百姓过上美好生活,实现共同富裕。”他认为,报告是中国共产党人在新时代的政治宣言。

江苏省人大常委会原副主任王湛、深圳市委原常委曹绍业、国家林业局退休干部王忠仁、人民日报社东三支部书记徐炳昆等老同志认为,十九大报告贯穿着以习近平同志为核心的党中央治国理政的大逻辑,必将对全党全国乃至全世界产生深远的影响。

现代化强国的壮美画卷就在眼前

“以习近平同志为核心的党中央开启了一个新时代。”听完报告后,山东沂南县百户红嫂张淑贞、江西南昌市退休医生王武等老同志说,过去5年,党和国家取得了一个又一个伟大而影响深远的胜利,他们感到无比振奋。

国家发改委老同志陈宗皋、石启荣,国家民委郝文明、塔瓦库勒,航天科技一院张秀荣,贵州省政协原副主席袁荣贵,重庆市原计委主任何俊等老同志认为,习近平科学规划了中国未来5年乃至15年、30年发展的

宏伟蓝图,拿出了民族复兴的时间表、路线图,开启了“两个阶段”的新征程。

90多岁的航天科工十院离休干部支发胜、全国政协办公厅广安门离退休党支部王德虎等老同志十分激动:“习近平总书记提出的新目标、新图景,我们很向往、很欣慰,我们要争取活到100岁,再看看国家的新变化。”

北京、山东、工业和信息化部、中国铁路总公司等许多地方和单位的老同志说,十九大描绘了近期全面建成小康社会,中期基本实现社会主义现代化,远期把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国的壮美画卷,鼓舞人心,令人骄傲和自豪。

“习近平总书记宣示中国特色社会主义进入新时代,社会主义现代化强国的壮美画卷就在眼前!”老同志们一致为习近平总书记点赞,为中国共产党点赞。

做助力中国梦的重要资源

“我虽已年迈,但为民奉献终生的热血尚存,将继续做好科学精神的弘扬工作。”曾参加“两弹一星”研制的青岛市老科技工作者魏世杰同志志不改。

中国工程院院士梁维燕、中央纪委原副书记王德瑛等老同志表示,要把学习贯彻十九大报告作为当前和今后一个时期的首要政治任务,带领身边人像“石榴籽”一样紧紧地团结在以习近平同志为核心的党中央周围。

教育部离休第五党支部书记肖能愿等老同志听到总书记提出“认真做好离退休干部工作”,感到十分温暖,他们深情地说,“听了报告后,有种坐不住的感觉,想马上行动起来,再为党和国家多做些事。”

广大老同志一致认为,要做助力中国梦的重要资源、重要力量,积极投身到伟大事业中,用实际行动为推进新时代中国特色社会主义伟大事业增添更多正能量。



十九大精神进田间

时下,正值温暖式大棚的繁忙期。河北临西县修枣村村的党员干部和退休教师组成宣讲小组,设立“大棚讲堂”,通过通俗易懂的讲解,让菜农们及时了解十九大精神,把握最新的惠农政策。图为10月23日,修枣村村的党员干部正在大棚内给菜农讲课。

本报记者 史自强摄

北京大学师生学习十九大报告 让新思想在北大落地生根

本报北京10月23日电(记者赵婀娜)“我在办公楼”“我在团委”“我在食堂操作间”……“我们在学校各个地方同步收看直播!”10月18日,十九大开幕会举行。从当天开始,北大师生持续关注、热议十九大。

会场内,十九大代表、北京大学党委书记郝平聆听了总书记的报告。“要学习、研究和传播新时代中国特色社会主义思想,发挥北大优势,为世界共同发展贡献中国智慧、中国方案;要牢记‘创新是引领发展的第一动力’,瞄准世界科技前沿,创造具有标志性、引领性的科技创新成果;要坚持立德树人根本任务,加快‘双一流’建设,加强改进高校党建和思想政治工作,要让新时代中国特色社会主义思想在北大落地生根。”郝平说。

会场外,学校内,“北大宣传工作联络群”从18日上午十九大开幕会开始,就成为北大最热闹的微信群。50多个基层院系和部门,不断将师生收听收看十九大、关注热议十九大的图片信息传送到群里。

北大官微、北大新闻网等网络媒体第一时间播发了来自各单位师生的收看感想和研读十九大报告的心得。十九大已经成为校园网络论坛的最热门的话题,师生纷纷发帖交流心得。

教育学院2016级硕士研究生、校团委学生兼职副书记李晓丹满怀深情地讲到,她在内蒙古和四川调研时看到精准扶贫的切实成效,感受到党的十八大以来人民幸福感的切实提升。她认为,十九大的胜利召开必将为未来3年的脱贫攻坚注入新的强大力量。

北京大学校长林建华表示,北京大学深入学习贯彻党的十九大精神,要把新时代中国特色社会主义思想融入学校全面深化改革、稳步推进“双一流”建设的全过程,坚定不移贯彻新发展理念,蹄疾步稳、砥砺前行,聚焦核心使命、转变发展方式、调整结构布局、优化资源配置,解决影响学校长远发展的瓶颈性问题,完善与中国特色世界一流大学相适应的治理体系,实现内涵式发展。

外国领导人、政党和组织祝贺中共十九大召开

据新华社北京10月23日电 在中国共产党第十九次全国代表大会召开之际,一些外国领导人、政党和组织近日纷纷致电或致函表示热烈祝贺。

巴勒斯坦国巴解组织执委会主席、总统阿巴斯在贺函中说,十九大的成功召开,为中国共产党部署并领导今后中国的发展和建设提供了行动指南。

苏里南民族民主党主席、总统鲍特塞和民族民主党副主席亚伯拉罕斯在贺函中表示,随着中共十九大的召开,中国共产党将为未来数十年中国的发展作出规划。

刚果(布)总统萨苏在贺函中说,中共胸怀构建公正、公平和繁荣世界的理想,经过艰苦漫长的征程,将中国建设成为一个典范国家。

马达加斯加总统埃里在贺函中说,中共十九大将以中国共产党一贯的远见卓识,出台促进经济增长和国家发展进步的大政方针。

马尔代夫总统亚明在贺函中说,在习近平主席的英明领导下,中国共产党和中华人民共和国将不断取得新的进步,为全球合作和共同发展带来更多机遇。

发来贺电或贺函的还有:库克群岛党领袖、政府总理普纳;拉脱维亚团结党主席阿舍拉登斯;格林纳达新民族党主席鲍恩;特立尼达和多巴哥人民民族运动党主席卡恩;巴哈马进步自由党主席罗伯茨;阿尔及利亚民族解放阵线党总书记、民族院副议长阿贝斯;南苏丹苏丹人民解放运动党总书记、政府野生动物保护和旅游部长昆巴;圭亚那变革联盟总书记威廉姆斯;巴巴多斯民主工党总书记皮尔格林;牙买加工党总书记霍勒斯·郑;巴巴多斯工党总书记沃考特;特立尼达和多巴哥联合民族大会党领袖比塞萨尔;牙买加人民民族党;菲律宾参议员、前总统阿罗约;尼泊尔民族民主党主席、政府副总理塔帕;印度尼西亚民心党指导委员会主席、政府政治法律安全统筹部长维兰托;吉尔吉斯斯坦“吉尔吉斯斯坦”议会党团主席巴特别科夫;吉尔吉斯斯坦祖国党议会党团主席阿·希克马托夫;巴基斯坦伊斯兰促进会主席、参议员哈克;印度尼西亚公正繁荣党主席苏希布;缅甸克钦邦团结民主党主席凯亨奈;孟加拉国共产党主席塞利姆;东帝汶民主党主席萨比诺;黎巴嫩联盟

西亚民主党领导人、前国会议长马尔祖基;加拿大联邦参议院自由党领袖、加中议会协会共同主席戴伊;阿富汗伊斯兰民族阵线副领袖盖拉尼;科特迪瓦民主党执行书记卡库;巴基斯坦人民党中央执行委员会;阿富汗伊斯兰统一党中央理事会;缅甸德昂(布朗)民族党中央委员会;伊拉克共产党中央委员会;巴基斯坦正义运动党外事书记瓦西姆;印度民族国大党外事部部长曼德拉;印度尼西亚国民使命党秘书长艾迪;外联部主席纳吉布;尼泊尔民族民主党(民主)秘书长塔帕;马来西亚政党中央委员会秘书长梁德明;伊拉克伊斯兰达瓦党公共关系部长瓦利德;叙利亚阿拉伯复兴社会党地区领导书记希拉勒;巴基斯坦普什图赫瓦民族人民党中央执行委员会委员俾洛奇;南苏丹外交与国际合作部;欧洲议会社会党党团副主席罗德利格斯;博斯纳鲁;西班牙工人社会党国际书记戈麦斯;蒙古国国家大呼拉尔委员、前总理扎·额尔登巴特;加拿大联邦众议员、加中议会协会共同主席谭群;日本参议院前议长江田五月;比利时前众议长弗拉奥;菲律宾前参议员马科斯;缅甸八世代和平与公开社团秘书长哥哥基;阿拉伯作家和记者中国之友国际协会主席马尔旺;罗马尼亚参与民主研究所所长多鲁·弗兰采斯库;瑞典安全与发展政策研究所所长施万通。

一维量子系统研究领域 中国科学家获重要进展

据新华社合肥10月23日电(记者徐海涛)记者从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟教授及同事苑震生等人,与中科院武汉物理与数学研究所管习文研究组合作,近期通过对光晶格中的超冷原子进行量子调控和测量,在国际上首次获得了一维有限多体系统在经典气体和量子液体之间转变的量子临界性质,并通过测量其相位关联观测到了拉森杰液体的幂定律关联特性。国际权威学术期刊《物理评论快报》日前发表了该成果。

一维量子系统研究涉及纳米线、纳米管、线型冷原子阵列等多种物理材料,这些材料有望应用于纳米光电、传感、能源以及量子信息处理等技术领域。在这个研究领域,2016年诺贝尔物理学奖得主邓肯·霍尔丹及其合作者建立了被称为朝永一拉亭杰液体(TLL)的理论,预言了低温下一维体系的超导性、长程序、自旋电荷分离等一系列物理特性。但由于实验制备和调控一维量子系统难度极大,观测预言的物理特性及一维量子临界现象一直是国际物理学界的重大挑战。

针对这些问题,中国科学家联合研究团队创造性地搭建了新的实验系统,开发了独特的量子调控技术。通过对实验观测的原子密度分布数据进行分析,他们提取了体系压强、熵密度、比热和压缩率等热力学量,推导出其遵循的普适规律。