

坚持党对科技事业领导 描绘科技强国蓝图

——习近平总书记在两院院士大会上的重要讲话引起热烈反响之六

连日来,广大科技工作者深入学习习近平总书记在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上的重要讲话。大家表示,要贯彻落实讲话精神,坚持党对科技事业的领导,坚持走中国特色自主创新道路,全力投身创新实践,勇攀科技发展高峰,切实担负起进军世界科技强国的时代使命。

改革开放40年来,党中央在我国科技事业发展的每一个关键节点都作出了重大战略部署,牢牢把握了我国科技创新发展的正确方向。

新当选的中国工程院院长李晓红院士说:“习近平总书记站在党和国家事业发展的战略全局,高度概括了党

今年1月,中国克隆猴的“故事”登上国际权威学术期刊《细胞》封面,我国科学家成功突破了现有技术无法克隆灵长类动物的世界难题。

“习近平总书记在讲话中提到了这一重要原创性突破,对我们这个没有‘留洋’背景的团队而言,是莫大的鼓舞。”中科院神经科学研究所研究

5月30日,首台自主研制的国产海上平台25MW双燃料燃气轮机发电机组完成交验,海上油气田开发建设拥有了“中国心”。中国船舶重工集团有限公司第七〇三研究所所长林枫说:“贯彻习近平总书记重要讲话精神,要坚持基础创新,让科研人员在创新的王国里驰骋。”

强起来的关键支撑

党的十八大以来我国科技事业发生的历史性变革、取得的历史性成就,讲话中蕴含着当代中国共产党人对创新这个“第一动力”的高度自觉,这是我国科技事业发展的坚强政治保证。”

坚持党对科技事业的领导

“中国‘赶上世界’的强国梦实现历史性跨越,离不开党对科技工作的全面领导和社会主义制度的优越性,离不开深化科技体制改革所释放的巨大活力,更离不开一代代科技工作

者的奋斗努力。”科技部部长王志刚说,我们应当树立创新的自信,不断健全党对科技工作的领导体制,在更高层次、更大范围发挥科技创新的引领作用。

武汉邮电科学研究院副院长余少华院士说:“习近平总书记特别强调坚持走中国特色自主创新道路。这条道路是屹立于世界民族之林的必由之路,最大优势就是能够集中力量办大事,能把创新发展的主动权牢牢掌握在自己手中。”

创新跨越的关键之举

员孙强说,大家期盼着不断深化对人才成长规律的认识,完善人才评价机制和激励机制。

深化对创新发展规律、科技管理规律、人才成长规律的认识

要准确把握发展阶段性特征变化,选择科技研发重点,兼顾国家重大需求和科学家的研究方向,更好地开展国际合作,深化对创新发展规律、科技管理规律、人才成长规律的认识。

年逾八旬的中国工程院院士徐

匡迪担任京津冀协同发展专家咨询委员会组长一职。他说:“对于雄安新区的发展,要深化对创新发展规律的认识,积极吸纳和集聚创新要素资源,打造发展的新引擎。”

“习近平总书记讲到,形势逼

人,挑战逼人,使命逼人。首先就是‘逼’科技工作者。”河北农业大学研究员郭素萍说,国家出台了一系列好政策,下一步要狠抓落实,进一步调动广大科技工作者的积极性。我们也要不断增强推动科技创新的能力和本领,抓住难得的历史机遇,出成果、出人才。

向科技强国迈进的必由之路

中国科协主席万钢表示:“大国竞争的背后,是科技实力的较量。没有强大科技,我们只能在产业链中低端徘徊。向科技强国迈进,必须坚持抓重大、抓尖端、抓基础。”

一代人有一代人的使命,处在

抓重大、抓尖端、抓基础

由科技大国向科技强国进军路上的当代科技人,应当有着怎样的使命担当?

传染病防治国家科技重大专项副总师徐建国院士表示,习近平总书记提到重大传染病防控和疫苗

研制,让我们感到振奋。重大专项发挥“集中力量办大事”的制度优势,通过集中攻关,有力改善了民生福祉。

清华大学副校长薛其坤院士及其团队在世界范围内首次观测到量

子反常霍尔效应。薛其坤说:“习近平总书记明确提出科技创新领域的重大任务,对两院院士提出殷切期望,我们要抓住这个大有可为的历史机遇期,不等待、不懈怠,拿出更多高质量的科研成果。”

(新华社北京6月2日电 记者陈芳 董瑞丰 胡喆)

我国超级钻机“地壳一号”创亚洲国家大陆科学钻井新纪录



工作人员在钻井平台检查井口(6月1日摄)。

6月2日,中国超级钻机“地壳一号”正式宣布完成“首秀”:以完钻井深7018米创亚洲国家大陆科学钻井新纪录,标志着中国成为继俄罗斯和德国之后,世界上第三个拥有实施万米大陆钻探计划专用装备和相关技术的国家。

新华社发

石家庄开行首趟中欧班列



6月2日,首趟石家庄至明斯克中欧班列从北京局集团公司石家庄货运中心石西营业部发车。

当日,首趟石家庄至明斯克中欧班列在河北省石家庄市开行,全程运行时间约15天。

新华社发(刘沛然 摄)

为科技事业发展提供坚强政治保证

——六论学习贯彻习近平总书记两院院士大会重要讲话

■ 人民日报评论员

党的领导,是中国特色社会主义最本质的特征,是中国特色社会主义制度的最大优势。

“中国共产党领导是中国特色科技创新事业不断前进的根本政治保证。”在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上,习近平总书记发表重要讲话,对坚持和加强党对科技事业的领导提出了明确要求,为我们坚持走中国特色自主创新道路、建设世界科技强国指明了前进方向。

坚持和加强党对科技事业的领导,科技事业发展才会有坚强政治

保证。党的十八大以来,我国科技事业之所以发生历史性变革、取得历史性成就,实现历史性、整体性、格局性重大变化,最根本的就是在于以习近平同志为核心的党中央的坚强领导,在于习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引。面向未来,要构筑强大的科技实力和创新能力,就必须坚持和加强党对科技事业的领导,健全党对科技工作的领导体制,发挥党的领导政治优势,深化对创新发展规律、科技管理规律、人才成长规律的认识,抓重大、抓尖端、抓基础,动员全党全国全社会万众一心为实现建设世界科技强国的目标而努力奋斗。

坚持和加强党对科技事业的领导,必须全面贯彻落实党中央对科技事业发展的决策部署。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新,习近平总书记作出一系列重要论述,科学回答了事关我国科技事业发展的一系列重大问题。实现建设世界科技强国的伟大目标,就要深入学习领会习近平总书记关于科技创新的重要思想,全面贯彻落实党中央对科技事业的决策部署,健全国家创新体系,强化建设世界科技强国对建设社会主义现代化强国的战略支撑,掌握全球科技竞争先机,在前沿领域乘势而上、奋勇争先,在

更高层次、更大范围发挥科技创新的引领作用。

坚持和加强党对科技事业的领导,需要为广大科技工作者创造良好环境和条件。各级党委和政府、各部各委各单位要把思想和行动统一到党的十九大精神上来,统一到习近平总书记重要讲话精神上来,把党中央对科技事业的部署落实到深化科技体制改革、提升创新体系效能、着力激发创新活力等各项工作。要牢固树立人才引领发展的战略地位,不断改善人才发展环境、激发人才创造活力,特别是要为青年人才施展才干提供更多机会和更大舞台,以识才的慧眼、爱才的诚意、用才的胆识、容才的

雅量、聚才的良方,放手使用优秀青年人才。各级领导干部要加强学习和实践,提高科学素养,既当好领导,又成为专家,不断增强领导和推动科技创新的本领。要尊重科研规律,尊重科研管理规律,尊重科研人员意见,为科技工作者创造良好环境,服务好科技创新。

办好中国的事情,关键在党。紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,一以贯之坚持和加强党对科技事业的领导,始终不渝坚持走中国特色自主创新道路,坚定信心,攻坚克难,建设世界科技强国的伟大目标就一定能够早日实现。

(新华社北京6月2日电)

三峡水库防讯腾库进入最后冲刺阶段



这是6月2日在湖北省秭归县茅坪镇拍摄的三峡大坝船闸及凤凰山水域(无人机拍摄)。

据中国长江三峡集团网站水情情况显示,6月2日上午8时三峡上游水位已消落至149.51米,防洪腾库工作进入最后5米冲刺阶段。按防总要求,三峡水库水位在6月10日长江进入主汛期时要降至145米左右的防洪控制水位。

新华社发

中海油管道燃料化学(海南)有限公司综合楼整体招租公告

订合同,否则视为违约,没收竞租保证金。

7、对意向承租人应为境内合法的独立企业法人,注册资本金不低于五百万元。意向承租人2013年1月1日至今应具有连续经营3年(含)以上实际酒店管理案例相关业绩。

8、有意向的承租人请在2018年6月1日至2018年6月8日工作日上午8:30-12:00、下午14:00-17:20持营业执照副本原件和复印件加盖公章、法定代表人身份证明原件和身份证复印件加盖公章、授权委托书原件、被授权人身份证原件及复印件加盖公章,到承租人处领取《中海油管道燃料化学(海南)有限公司综合楼整体招租文件》,原件核验后当场退还。

9、招租人:中海油管道燃料化学(海南)有限公司
地址:海南省海口市龙华区观海路98号中海石油会馆
联系人:蒙明浩
联系电话:0898-68523176

文昌市规划委员会 宏图·高龙湾一号项目B区二组团一期20#、21#、22#楼建筑方案批前公示

建筑面积均为11096.31m²。调整后的规划指标在修规内整体平衡。以上规划指标符合要求。为广泛征求规划地段内利害关系人的意见和建议,根据《中华人民共和国城乡规划法》等规定,现按程序对该项目建筑方案调整等内容进行批前公示。

1、公示时间:15天(2018年6月3日至6月17日);

2、公示方式:海南日报、建设项目建设现场;

3、公示意见反馈方式:

(1)电子邮件请发送到:wcup0898@163.com;

(2)书面意见请邮寄到文昌市清澜经济开发区市政府大院西副楼一楼文昌市规划委员会规划管理室,邮政编码571339;

(3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未反馈,将视为无意见;

4、咨询电话:0898-63332018,联系人:黄晓静。

文昌市规划委员会

2018年6月3日

买五送二

简约不简单、精致广告、收益无限

本栏目与海南日报数字报(hnrb.hinews.cn)同步刊发

公告类信息:标题(字数在12个字以内),收费240元,内文(每行14个字)收费80元/行
商业广告:标题(字数在12个字以内),收费180元,内文(每行14个字)收费60元/行

广告热线:66810111、66810582 地址:海口市金盘路30号海南日报社新闻大楼1楼广告中心

海口地区发行站办理《海南日报》、《南国都市报》、《特区文摘》、《证券导报》、《法制时报》等报刊的征订、投递、零售和会议用报等业务,办理分类广告、夹报广告、旧报回收及其它业务。

海口区域 18976566883

西部区域 13876071190

南部区域 18976292037

东部区域 13976322100

经营站 65306703 新华南路7号海南日报大院

白龙站 65379383 白龙南路省科技活动中心3楼

儋州 18876859611

澄迈 13005018185

国贸站 68553522 国贸北路国安大厦1308房

新华站 66110882 新华南路7号海南日报大院

昌江 18808921554

临高 18608965613

琼山站 65881361 府城镇建国路4号华侨大厦1403室

秀英站 68621176 汽车西站对面金银小区A栋2单元703房

东方 13907667650

三亚 18976011507

国贸站 68553522 国贸北路国安大厦1308房

秀英站 68621176 汽车西站对面金银小区A栋2单元703房

保亭 15338978956

乐东 13807540298

国贸站 68553522 国贸北路国安大厦1308房

秀英站 68621176 汽车西站对面金银小区A栋2单元703房

保亭 15338978956

乐东 13876113800

国贸站 68553522 国贸北路国安大厦1308房

秀英站 68621176 汽车西站对面金银小区A栋2单元703房

保亭 15338978956

乐东 13876113800

国贸站 68553522 国贸北路国安大厦1308房

秀英站 68621176 汽车西站对面金银小区A栋2单元703房

保亭 15338978956

乐东 13876113800

国贸站 68553522 国贸北路国安大厦1308房

秀英站 68621176 汽车西站对面金银小区A栋2单元703房

保亭 15338978956

乐东 13876113800

国贸站 68553522 国贸北路国安大厦1308房

秀英站 68621176 汽车西站对面金银小区A栋2单元703房

保亭 15338978956

乐东 13876113800

国贸站 68553522 国贸北路国安大厦1308房

秀英站 68621176 汽车西站对面金银小区A栋2